







# HISTOIRE NATURELLE

DES

# ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TOME TROISIÈME.



#### LIBRAIRIE DE J.-B. BAILLIÈRE.

TRAITÉ PRATIQUE DU MICROSCOPE et de son emploi dans l'étude des corps organisés, suivi de recherches sur l'organisation des infusoires par MM. L. Mandl et C. G. Ehremberg. Paris, 1839, in-8 avec 14 pl. 8 f.

DICTIONNAIRE BAISONNÉ, ETYMOLOGIQUE, SYNONYMIQUE ET POLYGLOTTE des termes usités dans les sciences naturelles; comprenant l'anatomie, l'histoire naturelle et la physiologie générale; l'astronomie, la botanique, la chimie, la géographie physique, la géologie, la minéralogie, la physique, la zoologie, etc.; par Α.-J.-L. JOURDAM, niembre de l'Académie royale de Médecine. Paris, 1834, 2 forts vol. in-8 à deux colonnes.

Essal sur les insectes némirrenes, Rhyngotes et Hétéroptères, par Max. Spinola. Paris, 1840, in-8.

#### OUVRAGES DE LAMARCK.

PRILOSOPHIE 20010GIQUE, ou Exposition des considérations relatives à l'histoire naturelle des animaux, à la diversité de leur organisation et des facultés qu'ils en obticunent, aux causes physiques qui maintiennent en cux la vie et donnent lieu aux mouvemens qu'ils exécutent; cufin à celles qui produiscut, les unes le scutiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués; deuxième édition. Paris, 1830, 2 vol. in-8.

Système analytique des connaissances positives de l'homme restreintes à celles qui provienneut directement ou indirectement de l'observation.

Paris, 1830, in-8.

6 f.

MÉMOIRE SUR LES FOSSILES DES ENVIRONS DE PARIS, comprenant la détermination des espèces qui apparticment aux auimaux marins sans vertèbres, et dont la plupart sont figurés dans la collection du Muséum. Paris, in-4. 10 f.

IMPRIME CHEZ PAUL RENOVARD, RUE GARANCIÈRE, 5.

## HISTOIRE NATURELLE

DES

# ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

## CLASSE TROISIÈME.

### LES RADIAIRES.

Animaux nus, libres, la plupart vagabonds: à corps en général suborbiculaire, renversé, ayant une disposition rayonnante dans ses parties tant internes qu'externes, et dépourvu de tête, d'yeux, de pattes articulées.

Bouche inférieure, simple ou multiple (1) : organe de la

digestion le plus souvent composé.

Respiration: Des pores ou des tubes extérieurs, aspirant l'eau.

Génération : Des amas de gemmes internes ressemblant à des ovaires.

Animalia nuda, libera, pleraque vagantia: corpore ut plurimum suborbiculato, resupinato; iniùs extusque partibus radiatim digestis; capite, oculis, membrisque articulatis nullis.

<sup>(1)</sup> Nous dirons plus loin comment on ne peut admettre chez tous ces animaux sans exception l'existence d'une bouche, et chez aucun l'existence d'une bouche multiple. F. D.

Os inferum, simplex aut multiplicatum. Organum digestionis, sæpiùs compositum.

Respiratio: Pori vel tubuli externi aquam spirantes.

Generatio: Gemmarum internarum acervi ovaria simulantes.

OBSERVATIONS. — Ensortant de la classe des Polypes, on arrive par une espèce de transition des Polypes flottans aux Radiaires mollasses, à la troisième classe du règne animal, à celle qui comprend les Radiaires. Là, on trouve des animaux très distingués des Polypes par une forme générale qui est propre à la plupart, et par une situation comme renversée de leur corps; tous enfin offrent une organisation intérieure plus composée. Ces animaux, qui appartiennent à une branche latérale de la série naturelle, sont encore apathiques, quoique leur organisation soit plus avancée et plus composée que celle des animaux des deux classes précèdentes.

Ici, l'on observe des formes tout-à-fait nouvelles, qui se rapportent à un mode assez généralement le même : or, ce mode est la disposition rayonnante des parties tant intérieures qu'extérieures, dans un corps le plus souvent très raccourci et orbiculaire.

Ici encore, au lieu d'un seul organe spécial intérieur de premier ordre, comme dans le plus grand nombre des Polypes, on en aperçoit partout au moios deux; savoir: un organe digestif, et un organe respiratoire.

L'organe digestif, le premier et le plus important de tous les organes spéciaux intérieurs, s'est montré pour la première fois dans les Polypes, et se trouve aussi dans tous les Radiaires; mais, dans la plupart de ceux-ci, il est singulièrement composé. Il y est, en elfet, constitué par un sac alimentaire fort court, mais augmenté sur les côtés par des appendices ou des cœcum souvent vasculiformes et très ramifiés. Quoique variant dans sa forme, selon les organisations dont il fait partie, cet organe, une fois formé, ne manquera désormais dans aucun des animaux des classes qui suivent.

L'organe respiratoire, le plus important de tous les organes spéciaux intérieurs, après celui de la digestion, est effectivement

le second organe du premier ordre que la nature a institué dans les animanx, et il paraît qu'elle n'a commencé à l'établir que dans les Radiaires. Il s'y montre dans des pores ou des tubes extérieurs qui aspirent l'ean et la transportent intérieurement par des canaux ou des espèces de trachées aquifères. L'organe alors en sépare l'air qui fournit son oxigène au fluide nourricier, et qui, en outre, y forme, dans plusieurs, des réservoirs partieuliers pleins d'air, qui aident l'animal à se soutenir dans le sein on à la surface des caux. Or, l'organe respiratoire une fois établi, se retrouve aussi dans tous les animaux des classes suivan. tes ; mais la nature varie son mode, étant obligée de l'accommoder partout aux organisations dont il fait essentiellement partie.

On pent dire que les Radiaires, en général, ne sont point, comme les Polypes, des animaux à corps allongé, ayant une bouche supérieure et terminale, le plus souvent fixés dans un polypier, et n'ayant qu'un scul organe spécial du premier ordre celui de la digestion; mais que ce sont des animaux libres, errans on vagabonds, plus composés dans leur organisation que les Polypes, ayant une conformation qui leur est, en général, particulière, et se tenant presque tous dans une position comme renversée, leur bouche alors étant toujours inférieure.

Il n'est personne qui, ayant vu des Polypes, n'en distingue les Radiaires au premier aspect, et s'il est parmi elles des races qui, par leur forme et leur disposition habituelle, s'éloignent un peu des earactères que je viens d'assigner, ee n'est ici, comme ailleurs, qu'au commencement et à la fin de la classe qu'on peut les rencontrer.

Aussi, malgré les différences que je viens de citer entre les Radiaires et les Polypes, on doit remarquer que, depuis les Infusoires jusqu'aux Radiaires inclusivement, les animaux compris dans cette grande série sont tellement lies les uns aux autres par leurs rapports, que les divisions qu'il a fallu établir pour la partager ne sont, en général, que des lignes de séparation artificielles. Après les Radiaires, nous verrons que la même chose n'a point lieu, les vers étant en quelque sorte hors de rang.

Si la classe des Polypes nous a para mériter beaucoup d'intérêt sous le rapport de l'étude de l'organisation, nous allons voir que celle des Radiaires n'en mérite pas moins; car elle nous présente, dans les animaux qu'elle embrasse, des faits d'organisation très importans à considérer, et qui peuvent nous éclairer sur certains moyens employés par la nature, dont l'usage n'était pas même soupçonné.

Dans l'instant j'essaicrai de mettre les preuves de ees moyens en évidence; mais auparavant suivons l'ordre des considérations

qui les amènent.

Jusqu'à présent, les animaux que nous avons considérés ne nous ont eucore offert ui tête, ni organe de la vue solidement déterminé; ni pattes artieulées, ni cette forme symétrique de parties paires, à laquelle la nature doit parvenir pour ponvoir produire les animaux les plus perfaits; et à l'intérieur, l'organisation ne nous a pas encore présenté, soit uue moelle longitudinale et un cerveau pour le sentiment, soit des artères, des veines et uu cœur pour la circulation des fluides, soit enfin des organes distincts et de deux sortes pour une véritable fécondation sexuelle. L'organisation n'a pas encore pu atteindre à aucun de ces degrés de composition, à ces points d'animalisation.

Cependant, nous avons déjà vu, dans les animaux des deux elasses précédentes, l'organisation commencer à se composer d'une manière évidente, et l'animalisation faire des progrès assez remarquables.

Dans les Infusoires, nous avons pu nous eonvainere que l'organisation est réduite à sa plus grande simplicité, à la plus faible consistance de ses parties, et qu'elle n'offre aucun organe spécial intérieur. Aussi, est-il facile de senir que, dans ces animaux, les fluides subtils, excitateurs de la vie et des mouvemens du corps, n'ont d'autre voie pour leur invasion que les points extérieurs de ces petits corps animés. Ces fluides sont, en ontre, assujettis dans leur action aux influences de l'irrégularité de forme, de la grande contractilité de ces frêles corps, et du défaut de consistance et de point d'appui; défaut qui fait varier les formes sans limites.

Mais dans les Polypes, la forme générale des animaux étant parvenue à se régulariser, un organe digestif, quoique incomplet, a pu se former, et a offert plus de facilité aux fluides excitateurs pour se précipiter par cette voic dans ces corps souples. Aussi ces fluides commencent-ils à y opérer, par leur expansion une disposition rayonnante des parties, qui s'annonce, en effet, par la situation des tentacules autour de la bouche.

Dans les Radiaires, qui viennent ensuite et dont nous allons nous occuper, cette influence des fluides excitateurs se fait bien plus sentir; le volume fort accru de ces corps lui donne plus de moyens et ses produits y sont aussi plus remarquables.

En effet, l'organe digestif des plus mollasses d'entre eux est moins simple, plus composé même que dans les animaux les plus parfaits, au moins sons le rapport de ses divisions; et l'on voit clairement que la nature s'en est servie pour y établir le centre du mouvement des fluides propres de l'animal, jusqu'à ce qu'elle ait pu parvenir à employer des moyens plus puissans pour leur accélération.

Voyous jusqu'à quel point ce que je viens d'exposer se trouve appuyé par l'observation et par les counaissances maintenant acquises.

Lorsqu'on connaît, comme à présent, l'expansibilité rayonnante du calorique et de l'électricité condensée, que l'on sait que tous les milieux qu'habitent les animaux sont remplis plus ou moins abondamment de ces fluides pénétrans et expansifs, peuton méconnaître leur influence dans ceux des animaux dont les parties, n'ayant encore qu'une faible consistance, sont conséquemment très sonples et se plient facilement à l'expansion rayonnante de ces fluides excitateurs et pénétrans.

Si, dans les *Polypes*, ces mêmes fluides subtils n'ont opéré qu'un effet médiocre, qui ne sent que le très petit volume du corps de chaque Polype en a été la cause! Mais dans les *Radiaires*, où le corps de chaque animal est bien plus ample et isolé, ces fluides excitateurs et expansifs se précipitant sans cesse dans l'organe digestif de ces animans, l'ont évidemment modifié, ainsi que le corps lui-même.

Ainsi, sans craindre de rien accorder à l'imagination, puisque ce sont ici les faits qui nous guident, on peut dire que le centre du mouvement des fluides, dans les animaux imparfaits, tels que les *Polypes* et les *Radiaires*, n'existe que dans le canal alimentaire; que c'est là qu'il a commencé à s'établir; qu'enfin c'est par la voie de ce canal que les fluides subtils ambians pé-

nètrent principalement pour exciter le mouvement dans les fluides essentiels de ces animaux.

Quant aux fluides propres des mêmes animaux, leurs mouvemens excités sont encore fort lents dans celtes des Radiaires qui ont le corps gélatineux (les Radiaires mollasses); aussi ces fluides propres ne s'y meuvent point encore dans des canaux particuliers. Ces animaux tiennent donc tout, soit leur activité vitale, soit leurs mouvemens particuliers, soit leur forme même, de la puissance des fluides excitateurs.

Qui ne sent, par exemple, que l'invasion des fluides excitateurs dans l'organe digestif des radiaires mollasses, en y établissant le centre du monvement des fluides propres de l'animal, y a aussi exercé une grande influence sur la forme gènérale de son corps et sur la disposition de ses parties! Qui ne sent encore que, par une suite de la répulsion divergente de ces fluides excitateurs, l'organe digestif des Radiaires dont il s'agit, a dû singulièrement se composer, et que la forme rayonnante des parties et du corps même a dû en être nécessairement le résultat!

Cette forme et cette disposition obtenues se sont conservées dans un grand nombre de Radiaires échinodermes; mais elles se sont altérées graduellement, parce que la puissance des fluides excitateurs sur celles-ci fut diminuée à raison de l'accroissement dans la consistance de leur corps et de leurs parties. Ces considérations sont confirmées par l'état de l'organisation des différentes races de ces Échinodermes.

L'influence des fluides excitateurs qui se précipitent sans cesse dans les Radiaires mollasses par la voie de leur organe digestif, ne s'est point bornèc à yétablir le centre du mouvement des fluides propres de l'animal, ni à opérer la forme de son corps et la disposition de ses parties; elle y a en outre acquis le pouvoir de produire dans le corps souple de ces animaux les mouvemens isochrones qu'on observe dans tant de Radiaires mollasses, et surtout dans celles qui sout les plus régulières (les Médusaires).

Dans l'exposition du premier ordre des Radiaires, j'essaicrai de montrer la source de ces singuliers mouvemens. Ici, ne voulant pastrop m'étendre, je vais passer à d'autres considérations.

Je me crois fonde à dire que c'est uniquement aux Radiaires

qu'on pouvait donner le nom d'animaux rayonnés; ee que j'ai fait dans la dénomination classique que j'ai assignée à ces animaux. Mais ce nom ne eouvient point à tous les animaux apathiques; ear, dans les Polypes, il n'y a de rayonnant que les tentaeules; et dans les Infusoires, ainsi que dans les Vers, le corps ni les parties ne sout nullement rayonnés.

Ayant montré que, dans la grande généralité des Radiaires, le corps est très raccourei, suborbienlaire, rayonnant, et que l'organisation intérieure de ce corps est moins simple que celle des Polypes, nous n'ajouterons eneore quelques observations que pour donner de ces animaux l'idée qu'il paraît le plus convenable d'en avoir.

Par suite de la forme des Radiaires, leur canal alimentaire est en général très court; mais, outre qu'il est quelquesois divisé dans ses parties principales, puisqu'il s'en trouve qui ont plusieurs houches et plusieurs estomaes, ce canal est presque toujours augmenté latéralement par des appendices ou des espèces de cœcum disposés en rayons, et ces appendices, qui sont quelquesois très déliés et vasculisormes, ajoutent aux moyens pour préparer les sucs nourriciers, et pour les mettre à portée de recevoir les influences de la respiration.

Dans presque toutes les Radiaires, et principalement dans les Echinodermes, on observe une multitude de tubes, tantôt rétraetiles, mais que l'animal étend et fait saillir au dehors, et tantôt toujours saillans, soit sous la forme de filets, soit conformés comme des franges diversiformes, ayant quantité de petites ouvertures. Ces tubes aspirent l'eau (1), la conduisent dans l'intérieur du corps, comme les trachées des insectes conduisent l'air par tout l'intérieur de l'animal, et dans la plupart cette cau paraît revenir dans la bouche d'où elle est rejetée au dehors. Ces tubes, surtont ceux des Radiaires mollasses, sont pour moi de véritables trachées aquifères qui constituent l'organe respiratoire de ces animaux. Dans les Radiaires échinodermes, où les tubes en question sont rétraetiles, il n'y qu'une partie

<sup>(</sup>x) Ces tubes ne présentent point d'orifiee béant, et si le liquide extérieur y pénètre c'est par des pores invisibles. F. D.

d'entre eux qui sert à la respiration; les autres sont employés à

d'autres usages.

Le mouvement des fluides propres de l'animal étant encore très peu accéléré dans les Radiaires mollasses, ces fluides ne sont pas contenus dans des eanaux, et ne se meuvent encore que dans le parenchyme gélatineux et cellulaire de leur corps; mais ee mouvement étant sans doute plus énergique dans les Radiaires échinodermes, en qui le système musculaire est déjà ébauché, on leur a effectivement observé des vaisseaux qui eontiennent leurs fluides propres. Il ne s'ensuit cependant pas que les fluides de ces animaux subissent une véritable circulation. La plupart des végétaux ont aussi des canaux vasculiformes qui contiennent leurs fluides propres, et néanmoins ces fluides ne circulent pas.

Aucune Radiaire ne possède un système nerveux capable de lui donner la faculté de sentir; ear aueune n'offre ni cerveau, ni moelle longitudinale, ni sens quelconque, et aucune en effet n'a besoin de jouir d'une pareille faculté. Mais, quoiqu'une grande partie des Radiaires soit probablement dépourvue de nerfs, ce qu'on a lieu de croire à l'égard des Radiaires mollasses, on devait présumer en trouver dans les Radiaires échinoàermes, où l'organisation est plus avancée, et où de véritables muscles

ne sont plus hypothétiques.

On sait que M. Spix a reconnu, dans une Radiaire échinoderme, des nerfs qui se rendent à des nodules médullaires. Il a effectivement observé, dans l'Astérie rouge, des parties qui paraissent clairement appartenir à un système nerveux ébauché.

Cet habile observateur a vu, sous une membrane tendineuse que les tégumens recouvrent, un entrelacement composé de nodules et de filets blanchâtres. Ces nodules lui ont paru des ganglions, et il a regardé les filets blanchâtres qui en partent comme de véritables nerfs.

On voit deux de ces nodules à l'entrée de chaque rayon, et tous ees nodules communiquent entre eux par un filet qui part de l'un et va se fixer à l'autre. Enfin, de chacun d'eux partent quelques filets qui vont se rendre à des parties différentes.

Ces nerfs n'ont pas encore été reconnus par d'antres observateurs, qui ont depuis examiné des Astéries. Néanmoins, il est

vraisemblable qu'ils existent déjà dans les Radiaires échinodermes.

Sans doute, on s'expose à l'erreur, lorsqu'on attribue à des parties que l'on ne connaît pas bien des fonctions dont on n'a point la preuve; j'en ponrrais eiter des exemples. Mais iei, plusieurs considerations solides concourent à confirmer le jugement de M. Spix; parce que des museles reconnus dans les Radiaires échinodermes exigent l'existence de nerfs propres à en exeiter les mouvemens.

En effet, les Radiaires échinodermes exécutent des mouvemens de parties qui ne peuvent être uniquement le résultat d'exeitations de l'extérieur. Leurs épines mobiles, les parties dures de leur bouche, etc., sont dans ce cas nécessairement. Leurs mouvemens ne peuvent être dus qu'à l'action de muscles exeités par une influence nerveuse, quoique probablement cette influence soit elle-même provoquée par des excitations du dehors.

Cependant M. Spix n'a pu réussir à découvrir des nodules et des filets nerveux dans l'oursin; ce que j'attribue à des dispositions particulières de ces parties dans les oursins, car je ne doute pas qu'elles n'y existent.

Quant aux Radiaires mollasses, on ne leur connaît aueun mouvement qui ne puisse être le produit d'excitations de l'extérieur. Bien inférieures en animalisation aux Radiaires échinodermes, elles n'ont point de tubes à faire rentrer, point d'épines à mouvoir, point de parties dures à la bouche pour écraser les alimens. Elles digèrent, par macération, ce qu'elles engloutissent dans leur estomac, et, comme les Polypes, elles rejettent ce qu'elles n'ont pu digèrer.

J'ai dit que l'imperfection du système nerveux de celles des Radiaires qui ont des nerfs, ne paraît encore le rendre propre qu'à l'excitation du mouvement musculaire, et non à la production du sentiment. On a observé effectivement qu'elles ne paraissent nullement douées de sensibilité, et que l'on coupe un rayon à une Stelléride, saus qu'elle en donne aucun signe notable.

Tous les animaux de cette classe sont libres, c'est-à-dire non fixès, et vivent dans la mer. On n'en connaît aucun qui soit habitant de l'eau doucc.

La classe des Radiaires étant fort nombreuse relativement aux diverses races qui s'y rapportent, je la divise primairement en deux ordres, de la manière suivante:

Ordre 1er .- Radiaires mollasses.

Ordre 2e. - Radiaires échinodermes.

Exposous successivement les caractères de ces deux ordres, ainsi que ceux des objets qu'ils embrassent.

[La classe des Radiaires comprend plusieurs types tellement dissemblables que l'on ne pent rien ajouter de précis aux généralités données ici par Lamarck; c'est en parlant de chaque division principale que nous ferons connaître et les faits nouveaux acquis par la science au sujet de leur organisation et les principes de classification qui penvent être adoptés pour chacune de ces divisions érigée en classe ou en ordre.]

#### ORDRE PRRMIER.

#### RADIAIRES MOLLASSES.

Le corps gélatineux; la peau molle et transparente; point de tubes rétractiles sortant par des trous de la peau; point d'anus; point de parties dures à la bouche; point de cavité intérieure propre à contenir des organes.

Parmi les animaux de cette classe, tous ceux qui appartiennent à l'ordre de Radiaires mollasses sont évidemment les plus rapprochés des Polypes par leurs rapports; car ce sont encore des animaux gélatineux, transparens et dont les parties n'ont que peu de consistance. On ne leur connaît point de nerfs (1), point de vaisseaux pour le mou-

<sup>(1)</sup> Nous rapporterons plus loin l'opinion de M. Ehrenberg

vement des sluides propres. Tous sont encore dépourvus d'anus. Leur corps n'offre point de cavité propre à contenir des organes : en sorte que leurs organes spéciaux intérieurs sont encore immergés, pour ainsi dire, dans la chair gélatineuse où ils se sont formés. Leurs fluides propres ne se réparent que par l'absorption qu'en fait sans cesse le tissu cellulaire autour de l'organe digestif, de ses appendices et de ses canaux vasculiformes; aussi, dans ce tissu qui en est imbibé, ces fluides ne s'y meuvent qu'avec lenteur et sans vaisseaux particuliers. Enfin ici la bouche est toujours, comme dans les Polypes, dépourvue de parties dures. Cet ordre doit donc être le premier de la classe, puisque les animaux qu'il comprend doivent, selon l'ordre même de la nature, venir immédiatement après les Polypes.

Ce que je viens de dire est tellement fondé, que le premier genre des Radiaires mollasses [les *Stéphanomies*] offre des animaux composés et en quelque sorte ambigus entre

les Polypes et les Radiaires.

Ces animaux gélatineux sont extrêmement nombreux et diversifiés; on en trouve dans toutes les mers, mais plus abondamment dans celles des climats chauds. Quant à celles de ces Radiaires qui vivent dans les climats tempérés et même dans ceux qui sont froids, c'est au printemps et surtout dans l'été qu'elles paraissent et qu'il faut les chercher.

Leur grande transparence les rend difficiles à apercevoir dans l'eau. Enfin leur substance est si frêle, que lorsque ces animaux sont hors de l'eau, elle se résout promp-

relativement à l'existence des nerss dans les Méduses, et ce qu'il nomme des aous chez ces animaux. Quant à l'existence d'un système vasculaire, elle est aujourd'hui généralement admise dans plusieurs types.

tement en un fluide analogue à l'eau de mer, et semble

n'être que de l'eau coagulée.

Aueune Radiaire mollasse ne possédant de système nerveux, même en ébauche, aucune, en effet, ne présente de sens particulier; elles n'en ont nullement besoin. Ainsi non-seulement elles ne jouissent point du sentiment, mais en outre on est fondé à reconnaître qu'aucun de leurs mouvemens ne peut provenir d'une action musculaire, et que les excitations qu'elles reçoivent de l'extérieur, suffisent à l'exécution de leurs mouvemens.

Cependant M. Péron dit avoir observé, dans certaines Méduses, les apparences de fibres qu'il regarde comme musculaires. Mais, dans les corps organisés, partout où il y a des fibres, il n'y a pas nécessairement de muscles; les végétaux en offrent la preuve; et tant qu'on n'y trouvera pas en même temps des nerfs partant d'une masse médulaire principale ou de plusieurs de ces masses, je ne regarderai point ces fibres comme musculaires.

D'ailleurs, dans un corps entièrement gélatineux et presque sans consistance, des fibres musculaires manqueraient tellement de point d'appui, qu'il leur serait difficile, pour ne pas dire plus, d'exécuter leurs fonctions : cela me paraît incontestable. On pent ajouter qu'on ne connaît dans ces animaux aucun monvement de parties qui soit indépendant de ceux de tout le corps, quoique la contractilité

seule en puisse produire de cette sorte.

Si ces animaux digèrent rapidement de petits poissons et autres corps vivans dont ils se nourrissent, c'est sans donte en dissolvant promptement ces corps, à l'aide de fluides particuliers dont ils les empreignent; aussi n'ontils point de partics dures à la bouche pour les broyer, et ils n'en peuvent avoir, manquant de muscles pour les mouvoir.

Dans presque toutes les Radiaires mollasses, et surtout

dans la nombreuse famille des Méduscs, on observe pendant la vic de ces animaux, un mouvement isochrone ou mesuré et constant, qui se fait sentir dans la masse principale de leur corps. On a pensé qu'il leur servait à se déplacer dans les eaux; mais il est probable qu'il ne sert qu'à faciliter en cux l'exécution des mouvemens vitaux.

D'abord, on est autorisé à croire que ce mouvement régulier ne provient nullement d'une action musculaire'; car il faudrait que ces animaux eussent des muscles, et qu'ils cussent aussi un système nerveux assez puissant pour entretenir, pendant la durée de leur vic, sans interruption et sans fatigue, ce même mouvement, comme le fait le système nerveux des animaux qui ont une circulation sans cesse entretenue par les mouvemens du eœur.

Ensuite, l'on doit reconnaître que ce mouvement isochrone des Radiaires mollasses ne provient pas non plus des suites de la respiration de ces animaux; car, après les animaux vertébrés, la nature n'offre, dans aucun animal, ces mouvemens alternatifs et mesurés d'inspiration et d'expiration du fluide respiré. Ce n'est même que dans les mammifères et les oiseaux, que ces mêmes mouvemens ont une régularité distincte; dans les reptiles et dans les poissons, ils perdent cette régularité et deviennent arbitraires; enfin, dans les animaux sans vertèbres on ne les aperçoit plus. Quelle que soit la respiration des Radiaires, elle est extrêmement lente et s'exécute sans mouvemens perceptibles.

Il est bien plus probable que les mouvemens isochrones des Radiaires mollasses sont, comme je l'ai dit, le produit des excitations de l'extérieur, excitations continuellement et régulièrement renouvelées dans ces animaux; et en effet je puis démontrer que ces mouvemens résultent des intermittences successives entre les masses des fluides subtils qui pénètrent dans l'intérieur de ces

animaux, et eelles des mêmes fluides qui s'en échappent après s'être répandues dans toutes leurs parties.

On pourrait regarder comme imaginaire de ma part la possibilité de ces alternatives d'immersion et d'émersion de fluides subtils, dans la masse d'un corps très souple, à laquelle ils communiquent des mouvemens réglés, si le thermoscope imaginé par Franklin n'offrait un exemple frappant de mouvemens semblables, produits par les alternatives de pénétration et de dissipation de calorique dans la liqueur de cet instrument.

Tous les ans, dans mes leçons sur les Radiaires mollasses, j'en fais l'expérience sous les yeux de mes élèves. Ils sont témoins des alternatives réglées que le calorique qui s'échappe de ma main, produit dans la liqueur du thermoscope, en s'y répandant et s'en exhalant alternativement, de manière que la liqueur de l'instrument, par ses dilatations et ses condensations promptes, successives et régulières, offre des mouvemens tout-à-fait analogues à ceux des Radiaires dont il s'agit.

Ce n'est donc pas une idée hasardée sans preuve de possibilité, et même sans l'indice d'une probabilité très grande, que eelle de considérer les mouvemens iso-chrones des grandes Radiaires mollasses, comme les produits des alternatives de pénétration et de dissipation des fluides subtiles environnans, fluides qui se répandent dans ces corps et s'en exhalent par des paroxysmes réglés.

Les eouditions nécessaires pour que le phénomène dont il s'agit puisse s'exécuter, sont au nombre de deux:

1° Il faut que le corps animal soit entièrement gélatineux, afin que la grande souplesse de ses parties se prête aux effets des fluides subtils et expansifs qui viennent les traverser. Aussi, dans les Radiaires échinodermes, n'observe-t-on plus de pareils mouvemens:

2º Il faut que le volume du corps animal soit un peu

grand, afin que les masses de fluides subtiles puissent dans leur invasion, y produire des effets sensibles. Aussi, dans les Radiaires mollasses d'un petit volume, ees mouvemens isochrones nes aperçoivent presquepoint, tandis que dans les grandes, comme les Méduses, ils sont extrêmement remarquables.

Toujours gélatineuses, très molles et plus ou moins complètement transparentes, les Radiaires mollasses sont toutes libres, comme errantes et vagantes dans les mers. En elles, l'organe de la digestion ou de la nutrition paraît extrêmement compliqué ou divisé; tantôt par des appendices latéraux, ramifiés et rayonnans, et tantôt par un estomac divisé, et par plusieurs bouches. Les appendices latéraux et rayonnans de leur organe digestif se terminent, vers la circonférence et près de la peau de l'animal, en un réseau vasculeux très fin qui paraît s'anastomoser et se confondre avec les canaux aquifères qui servent à la respiration.

A l'aide de ces canaux ou trachées aquifères, beaueoup de Radiaires mollasses se font des approvisionnemens d'air qu'elles séparent du fluide respiré, et qui leur servent à se soutenir dans les eaux ou à s'élever à leur surface.

Ceux qui observeront suffisamment les Médusaires, se eonvaincront des rapports nombreux que ces animaux mollasses ont avec les Astéries (les étoiles de mer) quoiqu'ils en soient très distinets; et ils sentiront la nécessité de nc les point confondre avec les Polypes, mais de les comprendre dans la classe des Radiaires où ils constituent un ordre particulier, bien prononcé.

J'insiste donc fortement contre l'opinion de quelques zoologistes modernes, pour ne point confondre parmi les Polypes, les animaux qui composent cet ordre de Radiaires; parce qu'ils en sont fortement distingués, que leur or-

ganisation est moins simple, et que leur réunion avec les Polypes rendrait très obscur et mal circonscrit le earactère elassique de ees derniers.

Les Radiaires molasses brillent presque toutes pendant la nuit, et surtout dans certains temps, d'un éclat phosphorique très lumineux. Les grandes espèces paraissent alors comme des flambeaux qui illuminent le sein des eaux.

Malgré leur grande transparence, beaucoup d'espèces sont ornées de couleurs vives, variées, éclatantes, et dont l'intensité s'accroît et diminue d'un instant à l'autre.

Ces animaux sont sans doute singulièrement diversifiés et nombreux dans les mers, et cependant nous n'en connaissons encore qu'un petit nombre de genres. Néanmoins l'on verra qu'avec le seul genre des Méduses de Linné, Péron et Lesueur, à qui l'on est redevable de tant d'observations importantes faites sur les animaux pendant leurs voyages, ont institué quantité de nouveaux genres, dont ils ont déjà publié les earactères.

Voiei ma distribution des Radiaires mollasses, et les di-

visions que j'établis parmi elles.

#### DIVISION DES RADIAIRES MOLLASSES.

Iere section. — Radiaires anomales.

Elles sont, soit irrégulières, soit extraordinaires dans leur forme; rarement discoïdes, et plusieurs offrent un corps eartilagineux intérieur, ou une vessie aérienne, ou une crête dorsale qui leur sert de voile.

[A] Bouches en nombre indéterminé. Stéphanomie. [B] Bouche unique et centrale.

\* Corps sans vessie aérienne connue, et sans cartilage interne.

Ceste.

Callianire.

Béroé.

Noctiluque.

Lucernaire.

\*\* Corps offrant, soit une vessie aérienne, soit un cartilage interne.

Physsophore. Rhizophyse. Physalie. Vélelle.

Porpite.

II SECTION. - RADIAIRES MENUSAIRES.

Elles sont toutes orbiculaires, régulières ou symétriques dans leur forme, sans crête, sans queue dorsale, sans vessie aérienne apparente, et ont un disque sans corps cartilagineux intérieur.

\* Une seule bouche au disque inférieur de l'ombrelle.

Eudore.

Phorcynie.

Carybdée.

Équorée.

Callirhoé.

Diance.

\*\* Plusieurs bouches au disque inférieur de l'ombrelle.

Éphyre.

Obélie.

Cassiopée.

Aurélie.

Céphée.

Cyanée.

TOME III.

[Les Radiaires mollasses, en laissant à part les Lucernaires et peut-être les Noctiluques, correspondent à la classe des Acalèphes d'Eschscholtz et de Cuvier qui, de même que Lamarck, les regarde à tort, comme des animaux rayonnés, car chez beaucoup de ces animaux, on ne peut reconnaître une structure rayonnée, souvent même on n'y aperçoit rien de symétrique. La place que leur assigneut ccs naturalistes, ainsi que Lamarck, entre les Echinodermes et lès Polypes, paraît bien toutefois être la véritable. Ce sont des animaux mous, presque gélatineux, pourvus d'organes digestifs et d'organes locomoteurs qui leur permettent de nager librement dans les eaux de la mer. Il scrait impossible d'en préciser davantage les caractères généraux, parce que cette classe contient des types très différens et encore imparfaitement connus, et surtout, parce que, dans ces derniers temps, on a annoncé chez plusieurs d'entre cux une organisation très complexe et très riche qui les devrait faire placer plus haut dans l'échelle des êtres, à moins toutefois qu'on n'aecordat aussi cette même richesse d'organisation à tous les animaux, à partir des Infusoires. Nous exposerons plus loin les idées nouvelles professées, au sujet de l'organisation des divers groupes d'Acalèphes, nous devons nous borner ici à faire connaître les faits généralement admis. Eschscholtz qui publia en 1829 à Berlin un ouvrage d'un grand mérite sur les Acalèphes (System der Acalephen) donne de ces animaux la définition que nous rapportons plus haut, et reconnaît qu'il nous manque encore pour eux un earactère distinctif précis.

Ils diffèrent, dit-il, des Infusoires par la présence des organes digestifs, des Hydres par leurs organes locomoteurs, et de la classe des Echinodermes, parce que ces derniers ne peuvent nager librement dans les eaux. Les Aealèphes ont des trompes ou des cavités spéciales, dans lesquelles les alimens peuvent être digérés, mais ils man-

quent d'un orifice anal, par lequel soient exerétés les résidus de la digestion. Ce caractère leur est commun avec les Polypes et une partie des Echinodermes (les Stellerides) mais les autres Echinodermes ont un véritable canal intestinal.

Les organes locomoteurs sont très différens dans les divers types de cette classe; mais on doit distinguer d'abord des organes locomoteurs actifs et des organes passifs; ceuxci qu'on ne rencontre que dans les Siphonophores, sont, les uns destinés à souteuir l'animal à la surface des caux, et consistent en une seule vessie pleine d'air ou en plusieurs cellules également pleines d'air; les autres servent comme une voile pour recevoir l'impulsion du vent. Les organes actifs, chez les Béroïdes ou chez les Cténophores en général, sont simplement des rangées longitudinales symétriques de cils ou de lamelles vibratiles dont l'agitation successive et continuelle détermine le transport de l'animal dans les caux par un mouvement uniforme, ordinairement très lent: le seul genre Médée peut, en raison de ses cils plus longs, se mouvoir plus vite.

L'organc locomoteur des Méduses ou des Discophores, en général, est un disque gélatineux ou subcartilagiteux plus ou moins bombé en forme de cloche on d'ombrelle, et désigné par ce dernier nom; l'ombrelle, en se contractant périodiquement, chasse ou repousse l'eau qui est en contact avec sa face inférieure, et l'animal se trouve ainsi

poussé lui-même dans le sons opposé.

Les organes locomoteurs actifs de la plupart des Siphonophores ont quelque rapport avec celui des Méduses, mais ils sont ou doubles dans les Diphyides ou multiples dans les Physophorides, et consisteut en pièces de formes diverses, quelquefois symétriques, souvent irrégulières, formées de la même substance que l'ombrelle des Méduses, et susceptibles de se contracter de même aussi pour chasser l'cau contenue dans une eavité dont ils sont ereusés. Les Physalies et les Vélelles, avec les eavités remplies d'air qui les soutiennent à la surface, ont aussi des membranes dressées en manière de erète ou de voile qui donnent prise au vent et déterminent le transport de l'animal. Quant aux Porpites, qui ont seulement des cavités celluleuses remplies d'air, on ne leur eonnaît point d'autres organes loeomoteurs; mais il nous semble extrêmement probable que tous les appendiees tentaeulaires de ces animaux, et des Aealèphes en général, sont eouverts de cils vibratiles, non point grands et visibles comme eeux des Béroés, mais tout-à-fait microscopiques eomme ceux de certains Infusoires (Paramécie).

Les appendices tentaeulaires, qu'on nomme plus spécialement cirrhes ou tentaeules dans différens genres, sont ou bien des cordons essentiellement musculaires et rétraetiles, sans cils mieroseopiques à la surface, ou bien ce sont de longues lanières molles, charnues, couvertes de cils, et pouvant se mouvoir et se eontourner en divers sens par le seul effet des monvemens de ces cils, ou enfin ce sont des tubes creux, simples ou diversement ramifiés, susceptibles d'extension par l'afflux du liquide qui est poussé dans leur intérieur par certains réservoirs partieuliers ou par des cavités creusées dans la masse du eorps; puis, se rétraetant par un effet de l'élasticité des parois, quand le liquide eessant de les gonsler, retourne oceuper l'intérieur du corps ou les réservoirs. Ces tentacules rameux sont souvent chargés d'organes particuliers qu'on a pris mal-à-propos pour des ovaires.

Les organes digestifs diffèrent eonsidérablement aussi dans les différens groupes d'Acalèphes: tantôt c'est une vaste cavité eentrale s'ouvrant par une large bouche, chez d'autres (les Diphyides) e'est une longue trompe à la base de laquelle se trouvent quelques organes mal connus; chez eertaines Méduses (Rhizostomides), une infinité de suçoirs répandus à l'extrémité des bras donnent naissance à des canaux qui, en se réunissant, constituent une cavité digestive creusée dans l'intérieur même de la masse. Dans ce dernier cas, on avait pris, par erreur, les quatre cavités ovariennes pour autant de bouches situées autour du pédoncule de l'ombrelle. Chez les autres Acalèphes, on observe un grand nombre de trompes ou de suçoirs portant les sues nutritifs dans la masse même ou dans un canal nourricier qui a pu être pris pour un intestin. On voit donc qu'à moins d'appeler bouches les extrémités des suçoirs, on ne peut admettre l'existence de tels orifices chez tous les Acalèphes sans exception, ni

dans aucun eas la multiplicité des bouches.

Un système circulatoire a été observé depuis long-temps chez les Béroïdes ou Cténophores en général; plus récemment M. Ehrenberg a prétendu reconnaître une circulation au moins partielle dans les Méduses; le même naturaliste a donné la signification d'yeux et de nerfs à des parties qui étaient demeurées indéterminées : nous en parlerons plus loin. Quant à la reproduction des Aealèphes, elle paraît avoir lieu sculement par des œufs ou germes, mais c'est principalement chez les Méduses que le développement de ces œufs a été complètement observé. On a bien vu les Béroés très jeunes, mais on n'a pas suivi le développement des germes; chez les Diphyides, on a pris pour des œufs un amas de très petites vésicules obscrvées dans la cavité natatoire; chez les Physophorides enfin, on n'a rien vu jusqu'à présent de bien précis relativement à la reproduction.

Eschscholtz divise les Acalephes en trois ordres, de la

manière suivante :

ORDRE Ier. Les CTÉNOPHORES.

Ayant une grande eavité digestive centrale, et pour or-

ganes locomoteurs des rangées longitudinales externes de cils ou de lamelles vibratiles; familles des Callianirides, des Mnémiides et des Béroïdes.

ORDRE II. Les DISCOPHORES,

Ayant une grande eavité digestive centrale, et pour unique organe locomoteur un disque subcartilagineux en forme de cloche ou d'ombrelle, qui constitue la plus grande partie du corps.

Cet ordre est subdivisé suivant la présence on l'absence

des germes visibles :

1° En Discophores phanérocarpes, comprenant les familles des Rhizostomides et des Médusides;

2° En Discophores cryptocarpes, comprenant les familles des Géryonides, des Océanides, des Equorides et des Bérénicides.

Ordre III. Les Siphonophores.

N'ayant pour organes digestifs que des trompes ou suçoirs sans cavité digestive centrale, et, pour organes locomoteurs, des pièces subcartilagineuses creusées d'une cavité d'où l'eau est chassée par la contraction, ou une vessie remplie d'air, et souvent ces deux sortes d'organes à-la-fois.

Cet ordre eomprend les trois familles des Diphyides, des Physophorides et des Vélellides. F. D.

#### Première section.

#### RADIAIRES ANOMALES.

Elles sont, soit irrégulières, soit extraordinaires dans leur forme, rarement discoïdes, et plusieurs offrent un corps cartilagineux intérieur, ou une vessie aérienne, ou une crète dorsale qui leur sert de voile. Ces Radiaires sont si diversifiées qu'on ne saurait les signaler par un caractère simple qui les embrasse, et cependant aucune d'elles ne peut être convenablement associée aux Médusaires. Sans changer mon ancienne disposition de leurs genres, je les divise de la manière suivante:

[A part les genres Lucernaire et probablement Noctiluque, les Radiaires anomales correspondent aux Acaléphes etenophores et siphonophores d'Eschscholtz]. F. D.

### [A] Bouches en nombre indéterminé. (1)

Sous cette coupe, à laquelleje ne rapporte qu'un genre, j'indique les Radiaires les plus extraordinaires connues, en un mot, des Radiaires constituant des animaux composés. Elles ne tiennent rien de la forme rayonnante des autres Radiaires, et cependant elles ont déjà l'essentiel de l'organisation des Radiaires mollasses. Ce ne sont plus des Polypes, et l'on doit les placer en tête de la classe, comme avoisinant le plus, sous certains rapports, les Polypes flottans.

Il est probable que cette première coupe embrasse un grand nombre d'animaux différens, qui ne sont pas connus, tant par défaut d'observations, que parce que leur grande transparence les rend très difficiles à apercevoir.

grande transparence les rend très difficiles à apercevoir. C'est à Péron et Lesueur que nous devons le petit nombre de ceux de ces animaux que nous connaissons, et dont nous n'avons encore qu'une légère idée. Je sais de M. Lesueur, que, parmi ceux qu'il a observés, il y en a de singulièrement allongés, et qui sont composes d'une

<sup>(1)</sup> Cette division est basée sur une opinion erronée, et les Stéphanomies, comme les Physophorides auxquels on doit les réunir, n'ont point de bouehes en nombre indéterminé, à moins qu'on ne veuille prendre pour telles les extrémités des suçoirs.

multitude de parties qui se séparent lorsqu'on veut s'en saisir.

Je pense qu'attribuer à ces longs corps, des parties pour nager et faire avancer leur masse dans une direction quelconque, est une erreur, parce qu'il y a impossibilité physique à cet égard. Ces corps ne peuvent que flotter et mouvoir leurs parties; mais ils ont la faculté de contracter des portions de leur longueur, pour entourer et saisir leur proie.

En attendant des observations ultérieures sur ces singuliers animaux, voici l'exposé du seul genre que nous rapportons à cette coupe.

#### STEPHANOMIE. (Stephanomia.)

Animaux gélatineux, transparens, aggrégés, composés, adhérens à un tube commun, et formant par leur réunion une masse libre, très longue, flottante, qui imite une guirlande feuillée, garnie de longs filets.

A chaque animalcule, des appendices divers, subfoliiformes; un suçoir tubuleux, rétractile; un ou plusieurs filets simples, longs, tentaculiformes; des corpuscules en grappes ressemblant à des ovaires.

Animalia gelatinosa, hyalina, aggregata, composita, tubo communi adhærentia, massamque liberam, longissimam, natantem sistentia, camque sertaceam, foliosam, filamentis instructam simulantem.

Singulo animalculo, appendiecs variw, subfoliceæ; haustellum tubulosum, retractile; filamentum, vel filamenta plura simplicia, prælonga, tentaculiformia; corpuscula raecmosa ovaria simulantia.

Observations. — Sur la seule inspection de la figure que Péron et Lesueur ont publiée de la Stéphanomic dans le premier volume de leur voyage, j'avais déjà jugé que ce corps singulier et allongé était constitué par des animaux composés, qu'il fal-lait rapporter à la classe des Radiaires, parmi les Mollasses. Ces animaux effectivement ne sont pas saus rapports avec les Physalies, etc.; mais comme ils paraissent véritablement composés et participant à une vie commune, j'ai cru devoir les placer à l'entrée de la classe, pour les faire venir à la suite des Polypes flottans qui terminent la classe précédente.

Depuis, Lesueur ayant publié une seconde espèce avec beaucoup de détails, je vois ma conjecture confirmée, et le genre

Stephanomia solidement établi.

D'après cc que nous ont appris Péron et Lesueur, le corps très frèle des Stéphanomies est extrêmement long, ct l'on ne peut guère s'en procurer que des portions, telles que celles qu'ils ont représentées. Probablement on en découvrira encore d'autres espèces, et déjà M. Lesueur en annonce quelques autres.

#### ESPECES.

1. Stéphanomie hérissée. Stephanomia amphytridis.

St. echinata; appendicibus foliaceis acutis; tentaculis raris, roseis.

Peron et Lesueur. Voyage, vol. 1. p. 45. pl. 29. fig. 5.

\* Stephanomia amphitritis. Eschsch. Acal. p. 155.

\* Stephanomia amphitritis. Blainv. Man. d'actin. p. 119.

Habite l'Océan atlantique, austral. Elle se montre sous la forme d'une belle guirlande de cristal, couleur d'azur, se promenant à la surface des flots. Elle soulève successivement ses fulioles diaphanes, qui ressemblent à des feuilles de lierre; ses beaux tentacules couleur de rosc s'étendent au loin pour envelopper la pruie, et alurs des milliers de suçoirs, semblables à de longues sangsues, s'élancent du dessous des folioles qui les cachaient, pour la sucer. Voilà ce que nous apprend M. Péron.

2. Stéphanoniie grappe. Stephanomia uvaria.

St. mutica, subcyanea; appendicibus foliaceis rotundatis; tentaculis numerosis concoloribus.

Stephanomia uvaria. Lesueur. Voyage, etc. pl. dernière.

\* Apolemia uvaria (1). Eschsch. Acal. p. 143. tab. 13. fig. 2.

<sup>(1)</sup> Le genre Apolemie, *Apolemia*, établi par Eschscholtz (Acal-

\* Apolemia uvaria. Blainv. Man. d'actin. p. 119, pl. 3. fig. 1. Habite la Méditerrauée et l'Océan atlantique.

D'après les détails et la belle figure que M. Lesueur a publiés sur cette espèce, il n'y a pas de doute qu'elle ne constitue un animal véritablement composé d'une multitude d'individus qui communiquent entre eux et participent à une vie commune, à l'aide du long tube auquel ils adhèrent. Aiusi, les caractères propres de ces individus, et la vie commune dont ils paraissent jouir, ne permettent pas d'associer les Stéphanomies aux Ascidiens.

[Les deux espèces rapportées à ce genre, par Lamarck, d'après Péron et Lesueur doivent être classés parmi les Physophorides d'Eschscholtz, on Physogrades de M. de Blainville et appartiennent réellement à deux genres différens, la première seule, avec quelques autres espèces, observées par MM. Lesson et Quoy et Gaimard doit constituer le genre Stéphanomie que M. de Blainville caractérise ainsi: « Corps en général fort allongé cylindrique, vermiforme, « couvert dans toute son étendue, si ce n'est dans la ligne

Eschscholtz, en venant des Açores vers l'Angleterre, put observer plusieurs Apolémies vivantes, mais dépouillées de leurs pièces eartilagineuses natatoires; il ne partagenit point du tout l'opinion de M. Lesneur, qui les prit pour des animaux composés. Les suçoirs sont jaunâtres, moitié plus courts et plus minees que les réservoirs de liquide, qui sont d'un rouge de brique

p. 143) et adopté par M. de Blainville pour la Stephanomia uvaria Lesueur, a les earactères suivans: « Corps fort allongé, cy« lindrique vermiforme, pourvu en avant de pièces eartilagi« neuses natatoires subglobuleuses en deux rangées alternes,
» après lesquelles viennent d'autres pièces eartilagineuses so« lides, en massue, isolées, avec des tentacules simples, garnis
« de deux rangées de ventouses d'un côté, et ayaut des vésicules
« allongées et amineies, remplies de liquide à la base des ten« tacules. »

« médiane inférieure, d'organes natateurs squameux, « pleins et disposés par bandes transverses, entre lesquel-« les sortent et surtout inférieurement, de longues pro-« duetions cirrhiformes très diversifiées, mêlées avec des « ovaires : orifices du canal intestinal terminanx. » Cette caractéristique tracée dans la persuasion que les Physo-grades sont des Mollusques, doit conséquemment différer de celle que donne Eschscholtz qui n'y admet pas d'ovaires, et distingue seulement les Stéphanomies «par leurs « tentaeules couverts de rameaux très rapprochés, et par « leurs pièces solides disposées en séries, et laissant entre « elles des fentes pour le passage des tentacules. » N'en pouvant juger lui-même que d'après les dessins de Péron et Lesueur, il ajoute que les pièces cartilagineuses natatoires sont encore inconnues, et que ce genre se distingue des Agalma par la disposition régulière et par l'écartement relatif des écailles.

M. de Blainville de sou côté, dit (Man. d'actin. p. 129), s'être assuré, d'après des individus peut-être complets, rapportés par MM. Quoy et Gaimard et d'après les dessins de M. Lesuenr, que les Stéphanomies sont des animaux bilatéraux et parfaitement symétriques. Le corps àpen-près cylindrique, presente à la partie inférieure un large sillon médian, ce qui lui donne un contour réniforme, il est en outre entièrement composé de lamelles musculaires posées de champ, libres à leur bord externe, ee qui fait que sa surface est profondément canneléc.

M. de Blainville révoque en doute les assertions de Péron sur la manière dont ces animaux saisissent leur proie; le même auteur rapporte à l'espèce de Péron l'espèce décrite sous le même nom par M. Chamisso et qu'Eschscholtz regarde comme une Agalma. Il inserit aussi dans ce genre les St. pediculata, St. appendiculata, et St. rosacea de M. Lesson et les St. triangularis, St. imbricata, St. hexacantha et St. foliacea de MM. Quoy et F. D. Gaimard.]

### [B] Bouche unique et centrale.

Ici, sauf le premier genre qui offre un animal d'une conformation très singulière, les Radiaires mollasses anomales qu'embrasse cette coupe, commencent à présenter une forme plus rayonnante que celle de la coupe qui précède. Le ceste même, premier de leur genre, est un animal isolé qui tient à ceux qui viennent ensuite par ses rapports, et qui ne s'en distingue que par l'énorme étendue en largeur de son corps peu élevé.

Les longs filets fistuleux et tentaculiformes de plusieurs de ces Radiaires ne sont point rétractiles, comme les tubes aspirans ou à ventouses des Stellérides et des Echinides; néanmoins ces Radiaires raccourcissent souvent leurs filets tentaeuliformes, et même quelques-unes les font presque disparaître, en les tortillant en spirale ou en tirre-boure. Ce fait observé s'applique aux filets tentaeuliformes de toutes les Radiaires mollasses. Jamais ces filets ne rentrent entièrement, laissant à nu les trous de la peau de l'animal, comme ceux des Radiaires échinodermes.

[Les genres Ceste, Callianire et Béroé de Lamarck constituent avec plusieurs genres analogues découverts depuis, l'ordre des Acalèplies Ctenophores, d'Eschscholtz caractérisé par une grande cavité digestive centrale et par des organes natutoires consistant en lamelles ou papilles vibratiles disposées en quatre ou huit rangées extérieures. Le corps de ces animaux est symétrique, sphérique ou ovoide ou cylindrique ou en forme de ruban; très mou, facilement décomposable et ne pouvant changer que très lentement sa forme ordinaire. Au milieu se trouve une grande cavité digestive s'ouvrant par une large bouche, dans laquelle s'engouffrent des petits animaux marins rencontres en nageant par ees Aealèphes. Du fond de eette eavité en arrière part un tube étroit, ou eanal aquifère, destiné à conduire au dehors l'ean qui s'engouffre dans l'estomae. On y observe aussi un système vasculaire très developpé, qui généralement consiste en plusieurs vaisseaux, partant de l'extrémité postérieure ou du fond de la cavité digestive, pour suivre les rangées de cils. Dans les Callianirides le système vasculaire est plus complexe que dans les Mnémiides, puisque des vaisseaux proviennent aussi des tentacules; mais c'est dans les Béroïdes qu'on l'observe le mieux. On y voit les huit vaisseaux qui suivent les rangées de cils, aboutir à un anneau vasculaire d'où partent d'autres vaisseaux ramissés sur la surface interne.

MM. Audouin et Milne Edwards ont observé dans la Manehe le *Cydippe pileus (Béroé.* Lamek.). Ils y ont vu une eavité, allant d'un pôle à l'autre et communiquant au dehors, et dans le tiers supérieur de laquelle est contenue et eomnie suspendue une sorte de tube intestinal droit et eylindrique qui s'ouvre au pôle supérieur et porte de chaque côté deux cordons granuleux (peut-être les ovaires?). Cette cavité est remplie par un liquide en mouvement qu'on voit passer dans deux tubes latéraux, lesquels se divisent bientôt chacun en quatre branches, et parviennent à la surface du corps, en s'ouvrant dans les eanaux longitudinaux, qui conduisent le liquide dans les eils, dont le mouvement est continuel et qui paraissent être des organes respiratoires. Enfin, des parties latérales de chaeun des huit eanaux costaux naissent une infinité de petits vaisseaux ou sinus transversaux, qui les font eommuniquer entre eux et qui s'enfoncent dans le parenehyme environnant.

MM. Quoy et Gaimard qui ont observé la circulation dans un grand nombre de Béroïdes, ont déerit plus parti-

culièrement le Beroe clongatus (voy. de l'Astrolabe zool., t. 1v, p. 37), qui doit être rapporté au genre Cydippe; ils ont vu de chaque côté de la cavité centrale deux organes qu'ils supposent devoir servir à la digestion. Sur chacune des parties latérales de ces corps existent deux canaux un peu en forme d'S, échancrés pour s'accommoder au renslement du canal central; et s'ouvrant latéralement vers le tiers supérieur par deux orifices béaus, pour donner issue aux tentacules ciliés. Ces mêmes naturalistes ont exprimé l'opinion que les Béroïdes en attendant qu'on reconnaisse en eux toutes les conditions pour être des Mollusques acéphales, doivent être considérés comme faisant le passage entre ces derniers et les Zoophytes. M. de Blainville de son côté en a fait sa classe des Ciliogrades parmi les Mollusques; mais n'ayant pu les observer luimême, il s'est borné à rapporter ce que Fabricius et Fleming ont dit de leur organisation; et il a adopté provisoirement les genres d'Eschscholtz, sauf les genres Médée et Pandore qu'il réunit aux Béroés, et en y ajoutant les genres Alcynoe et Ocyroe de M. Rang.

M. Lesson, se fondant sur ses propres observations et sur celles de MM. Quoy et Gaimard, Audouin et Milne Edwards, etc., prétend aussi «que les Béroïdes sont plus voisins des Mollusques acéphales que des Zoophytes; qu'ils ont les plus grands rapports avec certaines espèces d'Ascidies transparentes; qu'cnfin ils conduisent aux Firoles et Salpas, et forment un ordre de Mollusques qu'il sera possible de distinguer un jour.»

Il forme de tous les Béroïdes réunis à quelques genres équivoques et mal connus une seule famille divisée ainsi-

re division. Les Chlobranches ayant le corps ovalaire, symétrique ou transversal et pair, de substance muqueuse, à réseau vasculaire, à lignes dirigées d'un pôle à l'autre et garnies de lamelles nommées cils.

1re Tribu. Les Cestes, comprenant les genres Ceste et Lemnisque, ce dernier ayant été de son avis même, établi par MM. Quoy et Gaimard sur un fragment de Geste.

2" Tribu: Les Callianires, comprenant les genres Callianire, Polyptère, Mnémie, Calymne, Bucéphale, Alcynoé,

Axiotime.

3º Tribu: Les NEIS, pour le seul genre Néis Lesson.

4º Tribu: Les Ocyroés, pour le seul genre Ocyroé. Rang.

5° Tribu: Les Eucharis, comprenant les genres Eucharis et Crdippe, avec deux autres genres démembrés de ce dernier : Mertensie et Eschscholtzie.

6º Tribu: Les vrais Beroés comprenant les genres

Béroé, Idya, Medea, Pandora, Cydalisa.

7° Tribu: Les Beroés Doutrux, conduisant aux Diphy-

des, et comprenant le seul genre Galéolaire.

2. Division: Les Acies qu'il soupçonne lui-même d'être des Médusaires, et auxquels ils attribue un corps simple, sacciforme, uni, biforé, de substance muqueuse sans nulle trace de cils ?

Cette dernière division, dont le nom peut donner lieu å des équivoques et d'ailleurs implique contradiction avec le nom de Béroïdes si on le prend avec la signification que lui donne l'auteur, contient une seule tribu, la 8º nomméc les Berosomes qui comprend les genres Doliolum, Epomis, Bursarius, Bugainvillea, Noctiluca, Sulculeolaria, Appendicularia et Praia que M. Lesson n'inscrit tous qu'avec un point de doute, et en ajoutant de plus une particule interrogative devant le genre Bugainvillea qu'il avait précédemment réuni aux Cranées et dont M. Brandt a fait (1835) le genre Hippocrène, compris dans la famille des Géryonides. Il est bien certain d'ailleurs qu'en voulant classer prématurément des êtres ou mêmes des débris d'animaux qui n'ont été observés qu'à la hâte, pendant une navigation pénible, on s'exposerait à commettre des erreurs nombreuses. Il vaut donc mieux, pour beaucoup de genres annoncés, attendre des observations plus complètes. Pour le moment, nous indiquons comme plus satisfaisante la classification d'Eschscholtz qui divise les Cténophones en trois familles, savoir:

- 1° Les Callianirides qui ont une petite cavité stomacale et des tentacules.
- 2º Les Mneméroes qui ont une petite cavité stomacale, sans tentacules.
- 3º Les Beroïdes qui ont une grande cavité centrale tenant lieu de cavité digestive.

### Première famille: - LES CALLIANIRIDES.

La cavité stomacale n'occupe qu'un petit espace au milieu du corps et de chaque côté se trouve une cavité tubiforme, s'ouvrant dehors et du fond de laquelle prend naissance un tentacule très extensible. Suivant la structure de ces tentacules, ces animaux se classent dans les trois genres suivans:

- I. Tentacules simples pourvus de filamens déliés.
  - (a) Corps très élargi latéralement en forme de ruban.
- I. Cestum.

(b) Corps globuleux ou ovoïde.II. Tentacules ramifiés.

- 2. Cydippe.
- 3. Callianire.]

F. D.

\* Corps sans vessie aérienne connue, sans cartilage interne, et sans crête dorsale.

#### CESTE. (Cestum.)

Corps libre, gélatineux, transparent, très allongé, horizontal, aplati sur les côtés, ayant 4 côtes supérieures, serrées, transverses, ciliées dans toute leur longueur.

33

Bouche unique, située au bord supérieur, à égale distance des extrémités du corps.

Corpus liberum, gelatinosum, hyalinum, longissimum, horizontale, ad latera complanatum; costis 4 confertis transpersis, superioribus, secundium, totam longitudinem ciliatis.

Os unicum, in margine superiore apertum, ab utrâque extremitate corporis, æqualiter remotum.

Observations. - Le Ceste, ou la ceinture de Vénus, est un genre d'animal très singulier par l'aplatissement de son corps, sa hauteur vertieale petite, et son enorme étendue en largeur, qui lui donne la forme d'un ruban très long, situé horizontalement, ayant ses tranches verticales.

Cet animal est entièrement gélatineux, transparent, d'un blane laiteux, avec de légers reflets bleuâtres, et avec des cils

irisés en ses deux bords supérieurs.

Son extrême longueur transversale doit le faire placer à la suite de la Stephanomie, mais dans une autre coupe. Il moutre dejà de grands rapports avec les Béroés et les Callianires.

Les cils qui garnissent ses deux bords supérieurs sont très courts, et probablement vibratiles. On leur attribue la faculté de servir à la locomotion de l'animal, sans prendre garde, d'une part, que le volume et la forme du corps, ainsi que leur petitesse leur en ôte la possibilité; et, de l'autre part, qu'un déplacement sans moyens de direction, sans moyens de courir après une proie, de l'arrêter et de la saisir, ne peut être d'ancune utilité à l'animal. Le Ceste se déplace dans les caux comme une bûche flottante s'y déplacerait. Partout où il se trouve, il y obtient facilement ee qui peut le nourrir.

Le Ceste n'a probablement à l'intérieur qu'un organe digestif, fort augmente sur les côtés, comme dans les autres Radiaires mollasses, et des vaisseaux aquifères pour la respiration. En effet, ayant des appendices latéraux pour la digestion, qui se montrent comme deux lanières contigués à l'estomae, lesquelles se joignent à des filets vasculiformes, on cût pu voir les rapports de ees eanaux avee eeux des autres Radiaires mollasses qui vont former un réseau vasculaire près de la peau, et même s'anastomoser avec les trachées respiratoires.

Parmi les nombreuses découvertes d'animaux marins dont on est redevable à MM. Péron et Lesueur, le Ceste est une des plus remarquables.

L'individu qui a servi à faire connaître ce genre, n'était pas entier, et cependant sa longueur était d'un mêtre et demi, sa hauteur de huit centimètres, et sou épaisseur d'un centimètre seulement.

[Aux caractères donnés par Lamarek, il faut ajouter la présence des tentacules ciliés, signalés par Eschscholtz; mais surtout il faut considérer comme une bouche l'ouverture inférieure près de laquelle s'ouvrent les tubes d'où sortent les tentacules, tandis que Lamarek supposait au contraire, d'après M. Lesueur, que la bouche devait être située au bord supérieur entre les rangées de lamelles vibratiles, dans un enfoncement où vient aboutir le couduit excréteur.]

#### ESPÈCES.

1. Ceste de Vénus. Cestum Veneris.

C. parte corporis media haud incrassata; margine inferiori simplici. Lesueur. Nouv. Bullet. Sc. vol. 3. juin 1813. nº 69. p. 281. pl. 5.

\* Cuvier. Règn. anim. 1 éd. 1v. 60, 2º éd. 111. 283.

\* Eschscholtz. Acal. p. 22.

\* Delle Chiaje. Mém. sul. an. s. vert. t. 1v. p. 13. tab. 52.

\* Blainv. Man. d'act. p. 156. pl. 7. f. 1. Habite la Méditerranée, aux environs de Nice.

† 2. Ceste de Naïade. Cestum naiadis. Esch. Acal. p. 23. pl. 1, fig. 1.

C. parte corporis media lateribus triplo crassiori; margine inferiori membranis plicatis instructo.

Habite la mer du Sud, près de l'équateur.—Long. 3 pieds, hauteur 2 pouces 1/2, épaisseur 3 lignes au bord supérieur et 1 1/2 au bord opposé.

## † CYDIPPE. (Cydippe). (Eucharis. Péron). (1)

Animal libre, gélatineux à corps régulier, globulcux ou ovoïde, sans prolongemens aliformes; pourvu de huit rangées de cils vibratiles, qui le partagent en autant de côtes. Deux eirrhes filiformes ou tentacules simples ciliés sortant de deux cavités, qui s'ouvrent du côté opposé à la bouche.

Les cirrhes ou tentacules sont formés d'une tige tubuleuse sur laquelle s'insèrent des rameaux fins, également tubuleux qu'on a indiqués mal-à-propos comme des eils vibratiles.

Les espèces de ce genre primitivement réunies aux Béroés, furent séparées d'abord par M. de Fréminville, qui malheureusement donna le nom d'Idya aux espèces nom-

[On doit observer que ce nom Eschscholtzia a été donné bien antérieurement à une plante de la famille des Papaveracées.]

<sup>(1)</sup> M. Lesson ne laisse dans le genre Cydippe que deux espèces, C. pileus et C. densa. Il caractérise ainsi ce genre, qu'il place dans sa tribu des Eucharis: « Corps globuleux ou ové, « laissant traîner derrière lui deux longs tentacules filiformes, « ciliés sur un des côtés, partant de la base du pôle inférieur. » Les Cydippe ovam, C. elliptica et C. ovam (qu'il nomme Mertensia Scoresbyi) sont rangées par lui dans son genre Mertensie (Mertensia), auquel il assigne les caractères suivans: « Corps « vertical, échaucré en bas, comprimé sur les côtés, formé de « globes bordés chacun par une rangée de cils. Deux longs « cirrhes partant du pourtour de la bouche et sortant sur le côté à l'extrémité inférieure. »

Ensin, avec la Cydippe dimidiata, il forme son genre Eschscholtzia (Eschscholtzia), qui a: « le corps vertical, obové, « arrondi au sommet, rétréei en bas, largement et circulaire- « ment ouvert, huit rangées très courtes de cils, occupant seu- « lement le pôle supérieur, deux cintres droits ciliés sur le bord, « partant du milieu des côtés. »

mées d'abord Béroé par Brown, et laissa ce dernier nom aux espèces dont se compose le genre Cydippe; d'un autre côté Flemming proposa pour ce genre le nom Pleurobranchea : or le nom Idea ayant été donné par Fabricius à des Lépidoptères et le nom Idya par Lamouroux, à unc Sertulaire, d'un autre côté, le nom de Pleurobranchea rappelant trop un genre de Mollusques, Eschscholtz a cru devoir créer le nom actuel.

+ 1. Cydippe globuleuse. Cydippe pileus. (Voyez plus loin pag. 52. Eschs. Acal. p. 24.)

C. corpore subgloboso, tentaculis duobus prælongis albidis. Gronovius. Aeta. Helvet. IV. p. 36. tab. 4. fig. 1-5. Beroc. Baster. Opusc. Subsec. 1. p. 124. tab. 14. fig. 6-7. Slabber, Physik, Belustigung, p. 47, tab. 11, fig. 1-2, Volvox bicaudatus. Lin. Syst. nat. ed. x11. 1325. Beroe pileus, Muller, Zool, Dan, Prodr. nº 2817. Beroe pileus et Beroe lævigatus. Modcer. N. Mém. Ac. Stock. 1790. Medusa pileus. Gmelin. Syst. nat. 3152. n. 14. Scoresby. Arctic. Reg. 1. p. 549. pl. 16, fig. 4? Encycl. mét. pl. 90. fig. 3-4. Pleurobranchea pileus. Flemming. Brit. Anim. p. 504. nº 67. Beroe pileus. Lamarck. An. s. vert. 11e ed. t. 2. p. 470.

Béroé globuleux. Guv. Règ. Anim. 1re éd. 1v. p. 59. 20 éd. 111.

p. 280.

Blainv. Man. d'actin. p. 149. pl. 8. fig. 1. Lesson. Ann. de Se. nat. 1836. t. v. 256.

Ehrenberg, Akalephen, tab. vitt. Mém, acad. Berlin, 1836. Habite la mer du Nord et la Manche. - Larg. 1 pouce.

+ 2. Cydippe capuchon. Cydippe cucullus. Eschs. Acal. p.25. C. corpore hemisphærico, tentaculis coccineis.

Martens. Voy. au Spitzberg. p. 131. tab. T. f. g. Beroe pileus. Fabricius. Fauna groenl. 361. Beroe cucullus. Modeer. Nouv. Mém. Acad. de Stock. 1790. Scores by. Arctic regions. p. 549. pl. 16. f. 4. Mertensia Scoresbyi. Lesson. Aun. Sc. nat. 1836, t.v. p. 354. Habite la mer glaciale. - Long. 2 pouces.

+ 3. Cydippe épaisse. Cydippe densa. Eschs. Acal. 25.

C. corpore ovali, tentaculis eoccineis.

Beroe densa. Forskal. Faun. arab. p. 111.

Modeer, Nouv. Mem. Acad. Stockh. 1790.

Habite la Méditerranée. — Grosse comme une noisctte, avec des côtes rougeâtres et des tentacules rouges.

† 4. Cydippe œuf. Cydippe ovum. Eschs. Acal. p. 25.

C. corpore ovato, compresso; tentaculis sanguineis.

Beroe ovum. Fabric. Fauna groen. p. 362. nº 355. Modeer, Nouv. Mem. Acad. Stockh. 1790.

Mertensia ovum. Lesson. Ann. Sc. nat. 1836. t. v. p. 254.

Habite la baie de Baffin.—Varie de la grosseur d'un œuf de pigeon à celle d'un œuf de cane. Couleur du corps bleuâtre pâle; rangées de lamelles vibratiles de confeurs changeantes très brillantes; celles de ces rangées qui correspondent aux côtés étroits ne s'étendent pas aussi loin que les autres vers les extrémités.

+ 5. Cydippe entonnoir. Cydippe infundibulum. Eschs. Acal. p. 26.

C. cospore hyalino breviter ovato; tentaculis albidis.

Baster, Opusc. subsec. 1. p. 123. tab. 14. f. 5.

Gronovius. Acta Helvet. 5. p. 38t.

Volvox beroe. Linn. Syst. nat. éd. x11. p. 1324.

Beroe infundibulum. Muller. Fauu. Dan. Prod. nº 2816.

Modeer, Nouv. Mém. Acad. de Stockh. 1790.

Medusa infundibulum. Gmel. Syst. nat. 3152.

Eocycl. meth. pl. 90. f. 2.

Beroc ovalus. Var. Novem costatus. Lamarck. Hist. Anim. s. vert. 3e éd. t. 11. p. 469.

Habite la mer du Nord. - Grosse comme un œuf de poule.

(Eschscholtz croit que l'indication de neuf rangées de lamelles vibratiles n'est foudée que sur une obscrvation inexacte).

† 6. Cydippe elliptique. Cydippe elliptica. Eschs. Acal. p. 26, tab. 2, fig. 1.

C. corpore hyalino elongato elliptico, parum compresso; tentaculis

Mertensia elliptica. Lesson. Ann. Sc. nat. 1836. t. v. p. 254.

Habite la mer du Sud, près de l'équateur. - Long. 1 374 pouces,

+7. Cydippe bipartite. Cydippe dimidiata. Esch. p. 27, tab. 2, fig. 2.

C. corpore ovato; cavitate postica maxima.

Beroe biloba. Banks et Solander. 1e, voy. de Cook.

Eschscholtzia dimidiata. Lesson. Ann. Sc. nat. 1836. t. v. p. 254. Habite la mer du Sud, entre la Nouvelle-Zélande et la Nouvelle-Galles du Sud.

Corps long d'un pouce, ovoïde dans sa moitié antérieure avec huit rangées de lamelles vibratiles. Sa moitié postérieure égale en longueur est lisse en dehors, et contieut une grande cavité conique.

M. Sars, dans son mémoire imprimé à Bergen en 1835, a fait connaître deux nouvelles espèces de ce genre, sous les noms de Cydippe bicolor et Cydippe quadricostata.

M. Patterson a décrit dans le New philosophical journal d'Edimhourg (1836, vol. 20, p. 26, pl. 1) une nouvelle espèce de Béroé des côtes d'Irlande, qui doit être rapportée au genre Cydippe. L'animal est globuleux ou ovoïde, long de 2 à 7 lignes, transparent et sans couleur, excepté au centre de la cavité stomacale où l'on voit une ligne d'un pourpre foncé.

M. Grant prétend avoir observé, dans le Cydippe pileus, un système nerveux très développé (Trans. zool.

soc. 1833, p. 10.)

Eschscholtz rapporte aussi avec doute les deux espèces suivantes à ce genre.

† 1. Beroe proteus. Quoy et Gaimard, voy. de l'Uranie, p. 575. pl. 74 fig. 2.

B. ovato roscus, sex costatus, ore abdito.

Habite près des Moluques.—Long. 1 pouce. Les tentacules n'ont pas été remarquées, mais le caractère de la bouche à peine visible le rapproche des Cydippes.

† 2. Beroe albens. Forskal, Fauna arab. p. 111.

B. ovalis, nuce coryli duplo major, costis albis; tentaculis nullis.
 Habite la Méditerranée et la mer Rouge.—Sa forme se rapproche bien aussi des Cydippes, et l'on pourrait penser que ses tentacules blancs auraient échappé à l'observation.

L E Beroe elongatus de MM. Quoy et Gaimard (voy. de l'Astrolabe, pl. 90, f. 9-14) que M. Lesson veut nommer Beroe Quoyi, doit être rapporté à ce genre, sous le nom de Cydippe elongata. — Il habite l'Océan atlantique sur la côte d'Afrique. Long. 18 lignes.

## CALLIANIRE. (Callianira.)

Animal libre, gélatineux, transparent; à corps cylindracé, tubuleux, obtus à ses extrémités, augmenté sur les côtés de deux nageoires opposées, lamelleuses, ciliées en leurs bords.

Bouche terminale, supéricure? nue, subtransverse.

Animal liberum, gelatinosum, hyalinum; corpore cylindraceo, tubuloso, utrâque extremitate obtuso, ad latera pinnis duabus lamellosis et margine eiliatis aucto.

Os terminale, superum? nudum, subtransversum.

La Callianire, que Péron, de retour à Paris, a publiée comme appartenant à la classe des Mollusques, quoique les notes qu'il prit sur l'animal vivant, qu'il appelait alors Sophia, et qui me furent communiquées à son arrivée, n'autorisent nullement cette détermination : cette Callianire, dis-je, est pour moi un animal tout-à-fait congénère du Beroe hexagonus de Bruguière.

La simplicité de l'organisation intérieure de cet animal, d'après l'observation même de Péron, indique clairement qu'il appartient aux Radiaires mollasses, et qu'il est voisin des Béroés

par ses rapports.

Voici la description originale que fit Péron de sa Sophia diploptera, en observant l'animal vivant; description que j'ai extraite de ses manuscrits communiqués.

Animal gelatinosum, hyalinum, molle, lævissimum, folioso-membranulosum, pinniferum, elegans, proteiforme.

Cor pus eylindrico-tubulosum, utrâque extremitate obtusum interioris organi eujuslibet apparens ullum. Apertura uniea anterior, transversa, bilabiata.

Latere ex unoquoque producuntur alæ duæ, membranuloso-gelatinosæ, in duo seccelentes foliola amplissima, margine fimbriato-ciliata, etc.

Cette description d'un animal gélatinenx, qui n'offre, outre le digestif, aucun organe intérieur apparent, et qui a une bonche sans anus, n'indique nullement l'organisation d'un Mollusque. Au contraire, l'animal, par ses rapports, annonce son voisinage des Béroés, et montre qu'il est congénère de l'espèce que Bruguière a nommé B. hexagonus, l'un et l'autre constituant nos Callianires.

Les Callianires sont des animaux libres, gélatineux, mollasses, transpareus dans tontes leurs parties. Leur corps est vertical dans l'eau, presque cylindrique, comme tubuleux, obtus aux deux extrémités. Il est muni sur les côtés de deux espèces de nageoires opposées, qui se divisent chacune en deux ou trois fenillets membraneux, gélatineux, verticaux, et fort amples. Ces feuillets sont très contractiles, bordés de eils, et égalent presque, par leur étendue verticale, la longueur du corps.

On pent dire que les deux nageoires la mellifères et ciliées des Callianires, ne sont que les côtes ciliées et longitudinales des Béroès, mais qui, dans les Callianires, sont très agrandies en volume et réduites en nombre, on rapprochées et réduies en deux corps opposés. Ces animaux n'ont point de rapport, par

l'organisation, avec les Mollusques ptéropodes.

[ Quoique Lamarek disc positivement que sa seconde espèce manque de cirrhes ou tentacules, Eschscholtz n'en persiste pas moins à caractériser le genre Callianire par la présence de denx tentacules rameux; il n'a vu lui-même ancun de ces animaux, mais il se fonde sur l'analogie pour dire que les tentacules contractés out pu se dérober à l'observation de Péron et Lesueur. (1)]

<sup>(1)</sup> M. Lesson, qui conserve le genre Callianire comme Eschscholtz l'a admis, le prend pour type de sa tribu des Callianires, qui, dit-il, a sont des Béroés à corps vertical, fréquemment aussi hant que large, et dont les côtes devienuent très saillantes

#### ESPÈCES.

## 1. Callianire triploptère. Callianira triploptera.

C. pinnis utroque latere trilamellosis, ciliatis; cirrhis duobus tripartitis.

Beroe hexagonus, Brug. Dict. nº 3. Encyclop. pl. 90, fig. 5-6.

\* Callianira Slabberi, De Haan, Bijdrag. t, 2 (1827), p. 150.

\* Callianira triploptera. Eschs. Acal. p. 28.

\* Blainville, Man. d'actin. p. 151. pl. 7. f. 3.

\*Lesson. Ann. sc. nat. 1836, t. 5. p. 246.

Habite les mers de Madagascar.

# 2. Callianire diploptère. Callianira diploptera.

C. pinnis atroque latere bilamellosis, ciliatis; cirrhis nullis. Sophia diploptera. Peron. Mss.

Callianira. Péron et Lesueur. Annales, vol. 15. p. 65. pl. 2, fig. 16.

\* Deslongch. Enc. meth. vers. t. 11. p. 163.

\* Callianira diploptera. Eschs. Acal. p. 28.

et sont réunies deux à deux pour former deux espèces d'ailes bordées d'une double rangée verticale de cils. »

Avec les genres Mnemie, Calymne et Axiotime d'Eschscholtz et le geure Alcynoë de Rang et un nouveau genre Polyptère, démembré des Mnémies, il y place son genre Bucephalon, ayant « le eorps plus large que haut, composé d'un tube de forme « hastée, très contractile, s'ouvrant en haut entre les deux re-« plis des feuillets supérieurs, par une petite ouverture?, terminé « en bas par une ouverture grande et eireulaire, et bordé latéra-« lement par deux portions membraneuses élargies, garnies à « leur terminaison de trois corps denses, épais, massifs et de a forme d'olive. - Le bord supérieur est formé de deux feuilles « minees, garnies sur leur bord d'une rangée transversale de « cils. Sur chaque face quatre appendices cylindracés sont im-« plantés à l'extrémité.» Ce genre ne contient qu'une scule espèce très commune près de l'île de Ceylan : Bucephalon Reynaudü (Callianira bucephalon Reyn. Cent. Zool. de Lesson, p. 84, pl. 28, f. A-B). F. D.

- \* Callianira diploptera, Blainv. Man. d'actin. p. 151.
- Habite les mers équatoriales, voisines de la Nouvelle-Hollande. On y en reucontre des troupes nombreuses.
- Callianire hexagone. Callianira hexagona. Eschs. Acal. pag. 28.

C. corpore hemisphærico, sexangulato; costis ciliatis octo.

- \* Slabber, Phys. Belustig. p. 28, tab. 7, f. 3.
- \* Beroe hexagona. Modeer. N. mém. acad. de Stockholm. 1790.
- \* Janira, Oken.
- \* Encycl. méth. pl. 90. f. 6.

Habite la mer du Nord.—Large de 3 lignes; de couleur bleu céleste, avec des lobes plus foncés aux extrémités; teutacules rouges.

[A la suite des Callianires, M. Lesson place la tribu des Neis, qui sont des Callianires ayant le corps plus hant que large, mince, comprimé, et présentant quatre rangées de cils sur les bords et deux autres rangées au milieu, lesquelles se soudent au point de jonction. Cette tribu comprend le seul geure Neis et la seule espèce Neis cordigera (Less. Voy. Coq. Zooph. p. 103, pl. 16 f. 2), des côtes de la Nouvelle-Galles du sud. — Son corps, aminci sur ses deux faces ou taillé en coin, obcordé au pôle supérieur et largement ouvert à l'autre extrémité, est blanc, hyalin, couvert de vésicules entrecroisées de jaune mordoré et de jaune clair.]

# + FAMILLE DES MNÉMIIDES.

Les animaux de cette famille comme les Callianirides ont une cavité stomacale, n'occupant qu'une petite partie du corps, mais ils s'en distinguent par l'absence des cirrhes ou tentacules. Tous ils ont à la bouche de grands lobes, ou bien, près de cette ouverture, des prolongemens pourvus de lamelles vibratiles et quelquefois ces deux sortes d'appendices se présentent à-la-fois. De là sont pris, par Eschscholtz, les caractères distinctifs des quatre genres dans lesquels il divise cette famille.

- (I) Avec des prolongemens étroits près de la bouche.
  - (A) Avec des raugées de lamelles vibratiles sur le corps.
    - (a) Surface du corps pourvue de papilles, sans grands lobes à la bouche.
    - 1. Eucharis.
      - (b) Surface du corps unic, avec des grands lobes à la bonche.
    - 2. Mnemia.
  - (B) Sans rangées de lamelles vibratiles sur le corps.
  - 3. Calymna.
  - (II) Sans prolongemens étroits à la bouche.

#### 4. Axiotima.

A ces genres il faudrait ajouter ou même réunir ceux que M. Rang a établis sous les noms d'Ocyroé et d'Alcynoé, si véritablement ees animaux sont dépourvus de cirrhes ou tentaeules; il nous semble très probable d'ailleurs qu'une observation plus exacte des espèces vivantes amenerait la réunion des deux familles des Callianirides et des Mnemiides, et surtout une réduction considérable du nombre des genres.

#### † EUCHARIS. (Eucharis). (1)

Corps ovale, beaucoup plus long que large, un peu comprimé, eouvert de papilles, avec huit rangées de lamelles vibratiles. Deux paires d'appendices ciliés autour de la bouche.

<sup>(1)</sup> M. Lesson prend ce genre pour type de sa tribu des Eucharis qui sont, dit-il, des Callianires contractées, de forme ovalaire ou subdéprimée, à 8 ou 9 rangées verticales de eils s'étendant d'un pôle à l'autre. Leur tube digestif est formé par deux entonnoirs réunis par un tube plus étroit sur les côtés partent deux prolongemens eirrhigères. Cette tribu se compose des genres Eucharis, Cydippe, Mertensia et Eschscholtzia. F. D.

A l'extrémité postérieure du corps se trouve une excavation profonde en entonnoir, dans laquelle s'ouvre le petit canal excréteur de l'estomac. Sur chacun des larges côtés de la cavité stomacale allongée se trouve un vaisseau finement ramifié; ces deux vaisseaux se réunissent à l'extrémité pointue de l'estomac, et forment autour du canal excréteur un anneau vasculaire étroit d'où partent quatre vaisseaux qui s'élèvent le long des parois de l'excavation en entonnoir jusqu'au bord où ils se partagent chacun en deux branches. Les huit vaisseaux qui en résultent courrent sous les rangées de lamelles vibratiles.

† 1. Eucharis de Tiedemann. Eucharis Tiedemanni. Eschs. Aeal. p. 30. Tab. 1. fig. 2.

Appendicibus quatuor tetragonis brevibus , papillis corporis parvis densis.

Blainville. Man. d'actin. p. 154. pl. 8. fig. 2.

Lesson. Ann. sc. nat. 1836. t. 5. p. 252.

Habite l'Océan paeifique septentrional, à l'est du Japon. — Long. 4 pouces; larg. r 1/2 pouce. Couleur jaunâtre avec une teinte brune; un point foncé sur chaque lamelle vibratile.

† 2. Eucharis multicorne. Eucharis multicornis. Eschs. Acal. p. 31.

Appendicibus duobus corpore paulo brevioribus, papillis corporis raris inæqualibus.

Beroe multicornis. Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. p. 574. pl. 74.

Eucharis multicornis. Lesson, Ann. sc. nat. 1836. t. 5. p. 253. Habite la Méditerranée. — Long. 2 pouces. Couleur rosée brunâtre.

#### † MNEMIE. (Mnemia.)

Corps lisse, ovale, allongé verticalement, très comprimé; les côtés étroits terminés par de grands lobes près de la bouche, et les côtés larges portant chacun deux longs appendices en entonnoir insérés par leur pointe auprès de la bouche, et munis d'une rangée de lamelles vibratiles; canal excréteur de l'estomac s'ouvrant dans une excavation en entonnoir.

† 1. Mnemie de Sehweigger. Mnemia Schweiggeri. Eschs. p. 31, tab. 2. f. 3.

Corpore ovato, postice mutico.

Blainville. Man. d'actin. p. 152. pl. 8. f. 4.

Habite près des côtes du Brésil. - Long. 2 pouces.

† 2. Mnemie de Kuhl. Mnemia Kuhlii. Eschs. p. 32. tab. 2. f. 4.

Corpore ovato; stylis duobus posticis subulatis.

Habite la mer du Sud, près de l'équateur. - Long. 8 lignes.

† 3. Mnemie de Chamisso. Mnemia Chamissonis. Eschs. pag. 32. (1)

Corpore elongato compresso.

Callianira heteroptera. Chamisso. N. act. acad. nat. cur. t. 10. p. 362. t. 31. f. 3.

Polyptera Chamissonis, Lesson. Ann. sc. nat. 1836. t. 5. p. 247.

Habite l'Océan atlantique, près du cap de Bonne-Espérance. — Loug. 3 pouces.

† 4. Mnemic norvégienne. Mnemia norvegica. Sars. Besk. ov. Polyp. etc. (Bergen, 1835), p. 32.

M. corpore hyalino oblongo compresso, radiis omnibus postice concurrentibus, appendicibus circa os 4 lanceolatis planis ciliatis; lobis corporis maximis.

<sup>(1)</sup> M. Lesson a formé avec cette espèce son genre Polyptère (Polyptera), caractérisé ainsi: « corps hyalin, très fragile, tu« buleux, cylindrique, dilaté antérieurement; bouche trans« verse. Une scule aile de chaque côté, grande, large, cestoïde,
« ciliée sur chaque bord, à cils irisés, ailes intermédiaires plus
« petites, au nombre de six, les quatre supérieures sont lancéo« lées, soudées au corps par leur base, ciliées sur leurs bords;
« les deux inférieures ont de grands rapports avec les deux ailes
« latérales cestoïdes, et, comme clles, sont ciliées. » F. D.

#### † CALYMNE. (Calymna.)

Corps ovale comprimé plus large que haut, dépourve sur sa surface lisse de rangées de lamelles vibratiles qui se trouvent seulement sur les quatre appendices étroits, lesquels sont enveloppés par les grands lobes latéraux et dirigent leur extrémité libre du côté de la bouche. Le canal excréteur de l'estomac ne se termine pas dans une exeavation en entonnoir.

1. Calymne de Treviranus. Calymna Trevirani. Eschs. p. 33. tab. 2. f. 5.

Blainville, Man. d'actin. p. 153. pl. 8. f. 3. Habite la mer du Sud, près de l'équateur.— Haut. 2 pouces, larg. <sup>3</sup> 1/8 pouces, épaiss. un peu plus d'un pouce.

# † ALCYNOÉ. (Alcynoe.) Rang.

Corps gélatineux, transparent, vertieal, cylindrique, avec huit côtes saillantes, ciliées, et terminées en pointe, cachées en partie sous des lobes natatoires verticaux, libres à la base et sur les côtés seulement. Ouverture buccale pourvue de quatre appendiees eiliés.

+ 1. Aleynoe vermieulaire. Aleynoe vermicularis. Rang Mém. soe. Hist. nat. Paris, t. 1v. p. 166. pl. 19. f. 1-4

Blainville. Man. d'actin. p. 155. pl. 8. f. 5.

(M. Delle Chiaje (Mem. sul an. s. vert, t. Iv. p. 30. pl. 51) a décritet figuré, sous le nom d'Alcynoe papillosa, une seconde espèce de ce genre.)

#### † AXIOTIME. (Axiotima.)

Corps comprimé, plus large que haut, avec deux grands lobes latéraux, munis chacun, vers l'extrémité, de deus rangées de lamelles vibratiles, lesquelles rangées se réunissent vers la pointe. Point d'autres appendices autour de la bouche. Au lieu d'estomac on trouve seulement une eavité bueeale.

† 1. Axiotime de Gaede. Axiotime Gaedei. Esehs. Acal. p. 34. tab. 2. f. 6.

Axia. Eschs. Isis. 1835.

Axiotima Gaïdis. Blainville. Man. d'actin. p. 154. pl. 8. f. 9. Habite la mer du Sud, près de l'équateur.—De la grosseur d'un œuf de pigeon.

# † OCKROÉ. (Ocyroc.) Rang.

Corps gélatineux, transparent, vertical, cylindrique, pourvu supérieurement de deux lobes latéraux museulomembraneux, bifides, épais, larges, et de deux côtes eiliées charnues; avec deux autres eôtes eiliées sur les bords entre les lobes; ouverture avec quatre bras également ciliés.

† 1. Ocyroé cristalline. Ocyroe crystallina. Rang. M ém. Soe. Hist. nat. de Paris. t. 1v. p. 166, pl. 20. f. 4.

O. hyalina; corpore brachiisque brevibus, brachiis obsolete striatis. Blainville. Man. d'actin. p. 155. pl. 8. f. 6. Habite l'Océan atlantique, sous l'équateur.— Long. 3 pouces.

† 2. Oeyroé brune. Ocyroe fusca. Rang. l. c. fig. 2.

O. flavo-brunnea; lobis maximis minus crassis, transversa striatis; corpore conico longiusculo.

Habite l'Océan atlantique, près des îles du cap Vert.—Long. 6 à 8 pouces.

† 3. Ocyroé tachée. Ocyroc maculata. Rang. l. e. f. 3.

O. corpore multo majore, longiore, hyalino; lobis majoribus, crassioribus, magis striatis, et duplici maculá fuscá notatis.

Hab. la mer des Antilles. — Long. 10 à 14 pouces.

(M. de Blainville regarde ce genre comme très voisin de la Callianire hexagone; mais celle-ei a des tentaeules dont sont privées les Ocyroés. M. Lesson en fait sa quatrième tribu des Béroïdes dont les caractères sont d'avoir « le « corps vertical muni de deux lobes horizontaux bifur « qués, ayant deux rangées de cils, non plus dans le sens « vertical, mais bien dans une ligne horizontale. ») F. D.

#### FAMILLE DES BEROIDES.

Eschscholtz n'a placé dans cette famille que les espèces n'ayant point de cavité stomacale particulière, mais bien une grande cavité occupant la majeure partie du corps, et dont le fond seulement sert de cavité digestive. Il y a toujours huit rangées de cils ou lamelles vibratiles à la surface du corps. A l'extrémité fermée du corps, là où l'on ne peut apercevoir le canal excréteur à cause du défaut de transparence de la masse, on voit deux mamelons saillans egalement garnis de cils ou de lamelles vibratiles. Huit vaisseaux qui prennent leur origine à l'extrémité fermée du corps et se dirigent vers l'extrémité opposée, envoient sur tout leur trajet des ramifications et se terminent dans un anneau vasculaire autour de la grande ouverture. deux gros vaisseaux A la face interne du corps, longitudinaux simples, prenant leur origine à l'anneau vasculaire, et se fortifiant par la jonction des ramifications venues de l'extérieur ramènent tous les liquides à la partie postérieure de la cavité. Le corps a toujours une forme simple sans prolongemens et sans tentacules, Eschscholtz divise ainsi cette famille en trois genres:

(A) Rangées des cils vibratiles à découvert.

(a) Cils vibratiles plus courts que les intervalles.

#### 1. Béroé.

(b) Cils vibratiles plus d'une fois aussi longs que leurs inter-

#### 2. Medæa.

(B) Rangées des eils situées dans des sillons où elles peuvent se renfermer.

3. Pandora.

F. D.

# BÉROE. (Beroe.)

Corps libre, gélatineux, transparent, ovale ou globuleux, garni extérieurement de côtes longitudinales ciliés Une ouverture à la base, imitant une bouche.

Corpus liberum, gelatinosum, hyalinum, ovale vel globosum : extus costis longitudinalibus ciliatis.

Apertura oriformis ad basim corporis.

Observations.—Les Béroés semblent avoir des rapports avec les Pyrosomes; car, lorsque l'on considère le B. ovale, on eroit voir un Pyrosome redressé, et il en est de même du B. cylindrique. Mais les Béroes sont des animaux simples, et il n'en est pas ainsi des Pyrosomes. Ces animaux ont plus de rapports avec les Médusaires, et cependant ils en sont trop distincts, par leur conformation générale, pour qu'il soit convenable de les y réunir comme Linné l'avait fait d'abord, et comme ensuite l'a fait Gmelin dans la dernière édition du Systema natura.

L'ouverture inférieure, quelquesois fort grande, des Béroés, est regardée comme la bouche de l'animal. Je soupçonne néanmoins qu'elle n'est due qu'à l'extrême concavité du disque inférienr de ces corps et que la véritable bouche se tronve dans le fond de cette concavité.

Outre les caractères de forme qui distinguent principalement les Béroes, on prétend que ces Radiaires ont un mouvement de rotation très remarquable, qu'elles impriment à leur corps, à l'aide des cils ou cirrhes nombreux dont leurs cotes longitudinales sont garnies. Ce monvement sert à exciter ceux de leur intérieur, et non à les faire nager pour courir après une proie, car leur forme n'y est nullement propre, et partont où ils sont, l'eau leur apporte également les corpuscules dont ils se nourrissent. Toutes les autres Radiaires mollasses sont dans le même cas. Ces animaux ont aussi un mouvement alternatif de dilatation et de contraction que Bosc a observé.

Les Béroés sont très phosphoriques: ils brillent pendant la nuit, comme autant de lumières suspendues dans les caux; et leur clarté est d'autant plus vive que leurs mouvemens sont

plus rapides.

[La forme des Béroés, au lieu d'être exactement circulaire, est toujours un peu comprimée, et l'on remarque que les rangées de cils, rapprochées deux à deux, au lieu d'être également espacées, paraissent former une paire sur chacune des faces larges et des faces étroites. Les rangées longitudinales de cils vibratiles partent de l'extrémité fermée, mais elles n'atteignent pas tout-à-fait l'autre extrémité; elles sont formées de petites rangées transversales de petits eils plus courts que les intervalles séparant ces petites rangées. Le corps est susceptible de changer de forme jusqu'à un certain point; quand beaucoup d'alimens se sont engouffrés dans la grande cavité centrale, l'animal en empêche la sortie en se resserrant au milieu. Quand, au contraire, il veut expulser le résidu de la nutrition, il peut retourner presque entièrement cette eavité. Si on le touche, il resserre le bord de l'ouverture antérieure et devient presque F. D. sphérique. ]

#### ESPÈCE.

### 1. Béroé cylindrique. Beroe cylindricus.

B. oblongo-cylindraceus, verticalis, subocto-costatus; ore amplo. Beroe macrostomus. Péron et Lesueur. Voyage. 1. pl. 31. f. 1.

\* Beroe Capensis. Chamisso, N. act. nat. cur. 10. 361, tab. 30. f. 4

\* Beroe Capensis. Eschs. Acal. p. 37.

\* Beroe macrostomus. Blainy, Man. d'actin. p. 145.

\* Beroe macrostomus. I esson. Voyage de la Coq. Zool. pl. 15. f. 2.

\* Idya macrostoma. Lesson. Ann. sc. nat. 1836. t. 5. f. 257. (1)

<sup>\*</sup> Idya macrostomus. Freminv. Nouv. bul. phil. 1809. p. 327. f. 66 Encycl. meth. vers. t. 11. p. 141.

<sup>(1)</sup> M. Lesson qui, sans tenir compte de l'absence ou de la présence des cirrhes tentaculaires, met dans le genre Béroé 165

Hab. l'Océan atlantique austral. Péron et Lesueur. — Sa forme générale est la même que celle du Pyrosome. Tous les vaisseaux sont d'une couleur ferrugineuse.

# 2. Béroé ovale. Beroe ovatus.

B. ovato-conoideus; subocto-costatus; ore maximo nudo.

Medusn beroe. Linn. Syst. nat. xº éd. p. 660.

Medusa infundibulum. Gmel. p. 3152.

Beroe. Brown. Jam. 384. p. 43. f. 2.

Encycl. pl. 90. f. r.

Beroe ovata. Eschs. Acal. p. 36.

Blainv. Man. d'actin. p. 144.

Idya ovata. Lesson, Mem. ann. sc. nat. 1836. t. 5. p. 258.

Beroe] ovatus. Delle Chiaje. Mem. s. an. s. vert. pl. 32. f. 21. (1) et pl. 52.

2. idem, novem costatus. (Reporté au genre Cydippe, p. 37):

Beroe. Bast. op. subs. 3. p. 123. t. 14. f. 5.

Encycl. pl. 90. f. 2.

Hab. les mers d'Amérique, et sa variété, les mers d'Europe.

# + 3. Béroé melon. Beroe cucumis.

B. radiis omnibus postice concurrentibus, extus immaculata, superficie interna rubro punctata.

Beroe cucumis. O. Fabricius. Fauna Groenl. p. 361.

Gmelin, Syst. nat. 3152.

Béroïdes, qui ont: « le corps arrondi, à rangées de cils très rapprochées; les ouvertures de la bouche et de l'anus très petites; la circulation presque nulle»: donne pour caractères au genre Idya d'avoir le « corps sacciforme cylindracé, plus haut que large, « mollasse, à rangées de cils très irisées; très largement ouvert à « une extrémité, et médiocrement à l'autre. » Il place dans ce dernier genre les espèces suivantes: 1° Idya macrostoma (Beroe cylindricus. Lamk.). 2. Idya borealis (Idya. Freminville, Bull. Soc. phil. 1809?) 3. Idya Forskalii (Beroe rufescens. Forskal.) 4. Idya ovata (Beroe ovatus. Lamk.) F. D.

(1) L'espèce observée par M. Delle Chiaje à Naples n'est probablement pas la même que celle de Lamarck; aussi M. Lesson a-t-il proposé d'en faire une espèce distincte, Beroe Chiajii (An. sc. nat. 1836, t. 5, p. 256.). Modeer. N. mėm. acad. Stockholm. 1790.

Eschscholtz. Acal. p. 36.

Sars. Beskrivelser over Polyp. etc. (Bergen, 1835), p. 30.

Hab. la baie de Bassin. - Long. 3 pouces.

### † 4. Béroé ponctué. Beroe punctata.

B. radiis omnibus postice concurrentibus, ciliis altera ab altera æque dissitisextus ferruginco-punctata, vasis haud coloratis.

Chamisso, N. act. acad. curios. x. p. 361, tab, 31, f. 1.

Eschs. Acal. p. 37. tab. 3. f. 1.

Hab. l'Océan atlantique, au nord des Açores.

# + 5. Béroé jaunâtre. Beroe gilva.

B, radiis omnibus concurrentibus, ciliis per parin approximatis; vasis ferrugineis.

Eschsch, Acal. p. 37.

Hab. près des côtes du Brésil. — Long. plus de 2 pouces. Conleur d'un jaune brunâtre clair.

## + 6. Béroé roussâtre. Beroe rufescens.

Ocata oblon; a; intus prorsus vacua.

Medusa beroe rufesceus. Forskal, Fann, arab. p. 111.

Hab. la Méditerranée. — Long. 5 ponces.

# † 7. Béroé de Baster. Beroe Basteri. Lesson. Voy. de Coq. Zooph. p. 104. pl. 16. f. 1.

Hab. l'Occan pacifique, sur les côtes du Pérou.

B. ovatus, hyalinus, no vem-costatus, membrana nebulosa vestitus?

### Béroé globuleux. Beroe pileus.

B. globosus; costis octo, cirrhisque duobus ciliatis, prælongis.

Medusa pileus. Gmel. p. 3150.

Beroe. Bast. op. subs. 3. p. 126. t. 14. f. 6-7.

Encycl, pl. 90. f. 3-4.

Hab. la Méditerranée, l'Océan atlantique. Il paraît se rapprocher des Noctiluques par ses rapports.

(Cette espèce est reportée au genre Cydippe, voy. p. 36.)

(M. Lesson rapporte encore à ce genre: 1° Le Berot elongatus Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol, pl. 90. f. 9—14), qu'il nomme Beroe Quoyii, mais qui en raison de ses tentacules ou cirrhes rameux doit appartenir an genre Cydippe.

2º Le Beroe elongatus. Risso. Hist. nat. Eur. mér. t. v. pag. 303.

3º Le Beroe albens, Forskal; et 4º le Beroe roseus. Quoy et Gaim., qui est une Cydippe eomme le précédent. — 5º Le Beroe Scoresbyi (Medusa Scoresby. Aret. Reg. t. 1 p. 548. pl. 16. f. 5. — 6º Le Beroe fallax (Medusa Scor. l. c. pl. 16. f. 3), qu'il soupeonne lui-même n'être qu'une variété de l'espèce précédente. Quant au Béroé gargantua (Voyag. Coq. zooph., p. 107. pl. 15), on ne peut dire an juste ce que ce peut être, mais très certainement ce n'est pas un Béroé.)

# † MÉDÉE. (Medea.) Esch.

Ce genre ne diffère essentiellement des vrais Béroés auxquels M. de Blainville le réunit, que par la longueur des eils vibratiles qui doivent dépasser deux fois la longueur des intervalles séparant les petites rangées transverses de ces cils. Les rangées longitudinales qui partent de l'extrémité fermée, ne dépassent pas beaucoup la moitié de la longueur du corps qui est compriné et forme deux très grosses lèvres, n'ayant pas moins d'un tiers de sa longueur totale, de chaque côté de la bouche. Le mouvement de locomotion est très vif en raison de la longueur des eils. Comme les espèces de ce genre sont très petites, on pourrait supposer que ce ne sont que de jeunes individus d'un autre genre.

# † 1. Médée resserrée. Medea constricta.

M. corpore vasisque albicantibus.

Beroe constricta. Chamisso. Nov. act. acad. nat. cur. 1. x. p. 36r. tab. 3r. f. 2.

Medea constricta. Eschs. Acal. p. 38.

Hab. Le détroit de la Sonde. — Corps ovale obtus blanchâtre, long de 5 lignes.

† 2. Médée roussatre. Medea rufescens.

M. corpore rufescente, vasis rufo-ferrugineis. Eschscholtz. Acal. p. 38. tab. 3. f. 3. Beroe rufivasa. Blainville. Man. d'actin. p. 145. pl. 8. f. 7. Hab. la mer du Sud près de l'équateur. — Longueur 2 lignes.

M. Lesson ajoute au genre Médée deux espèces observées par Scoresby dans les régions aretiques et prises pout des Méduses par ee navigateur, l'une Medea arctica (Medusa Scoresby. Arct. reg. p. 550. Pl. xvi. f. 8), a le corps ovoïdal étranglé près de l'ouverture; elle est transparente avec des vaisseaux roses.

L'autre Medea dubia (Medusa Scoresb. p. 549. Pl. xvif. 6. — Medusa Martens. Voy. au Spitzb. t. 2, p. 123; pl. P. f. H.), a le corps ovoïde avec une eavité centrale formé de deux cones opposés et unis par un étroit canale

Entre les Médées et les Pandores M. Lesson place aussi un nouveau genre CYDALISE, Cydalisa, qu'il a eréé pout l'espèce C. mitræformis qu'il avait précédemment publiét sons le nom de Beroe mitræformis (Voyag. de la Coquille-Zool. p. 106. pl. 15 f. 3.), et qui provient des côtes du Pérou. Les earactères du geure sont les suivans:

« Corps tronqué et largement ouvert à une extrémité « finissant en pointe au pôle opposé qui est percé de « deux petites ouvertures ciliées sur leur pourtour; huit « rangées verticales de cils simples. » L'espèce décrite de corps conique à large ouverture bordée d'un cerclé rose.

#### \* PANDORE. (Pandora.)

Ce genre également réuni aux Béroés par M. de Blair ville en diffère, parce que ses rangées longitudinales de eils sont logées dans des sillons pourvus de bords ment braneux, et susceptibles de les renfermer. Il est en outre distingué par une rangée de filamens fins ou de tentar cules qui forment une couronne au bord externe de l'outre de

verture antérieure, tout-à-fait sur l'anneau vasculaire. Le mouvement de cet animal est très lent.

† 1. Pandore de Flemming. Pandora Flemingii. Eschs. Acal. p. 39. Tab. 2, f. 7.

Beroe Flemingii. Blainv. Man. d'actin. p. 145. pl. 8. f. 7. Lesson. Mém. Ann. s. nat. p. 145. pl. 8. t. v. 1836 p. 259. Hab. l'Océan pacifique septentrional du Japon. — Long. 3 lignes. (M. Lesson a jugé d'après la figure donnée par Eschscholtz qu'il existe deux ouvertures à l'extrémité fermée, mais Eschscholtz quoiqu'il ait bien marqué là deux étoiles ne dit rien sur leur signification.)

#### NOCTILUQUE. (Noctiluca.)

Corps très petit, gélatineux, transparent, subsphérique, réniforme dans ses contractions, et paraissant enveloppé d'une membrane chargée de nervures très fines.

Bouche inférieure, contractile, infundibuliforme, mu-

nie d'un tentacule filiforme.

Corpus minimum, gelatinosum, hyalinum, subsphæricum, in contractionibus reniforme, pelliculá venis tenuissimis nervosā vestitum.

Os inferum, contractile, infundibuliforme, tentaculo filiformi instructum.

OBSERVATIONS. - M. Suriray, recherchant, dans le port du Havre, la cause de la phosphorescenee des caux de la mer en certaines cireonstances, a observé le Noctiluque, l'a déerit et figuré dans un mémoire dont il a fait part à la classe des sciences de l'Institut. Il le regarde comme étant la eause, au moins la principale, de la phosphorescence de la mer en eertains temps.

Le Noctiluque est quelquesois d'unc abondance telle qu'il forme une croute assez épaisse à la surface de l'eau. Sa forme est sphérique; mais dans ses contractions il prend quelquefois celle d'un rein; il n'est pas plus gros que la tête d'une petite

épingle, et sa diaphanéité égale celle du cristal.

Au milieu de sa partie inférieure, on observe une ouverture, de laquelle sort un tentaeule filiforme qui paraît tubuleux, et à côté une espèce d'œsophage en entonnoir. Dans les contractions, le tentacule disparaît quelquefois.

Son intérieur offre souvent de petits corps ronds, groupés que M. Suriray prend pour des œufs, et qui ne peuvent être que des gemmes reproducteurs. A l'extérieur, on aperçoit des vais raux très fins, ramifiés presque en réseau.

On sait depuis long-temps que la phosphoreseence des caus de la mer est due à des animaux de diverses grandeurs, parmi lesquels il y en a de très petits et même microscopiques. Ce sont ces derniers, et surtont les *Noctiluques*, qui, par leur nombre prodigieux, rendent, en certains temps, la mer singulièrement lumineuse.

On ne connaît encore qu'une scule espèce de Noctiluque, si les Gleba (1) de Forskal n'en offrent pas quelques autres.

[Quoique M. Suriray ait encore public de nouveaux détails sur son Noetiluque (Mag. 2001. 1836), on ignore encore la véritable organisation de ce singulier animal, et conséquemment, la place qu'il doit occuper dans la classification. M. de Blainville, qui le range provisoirement à la suite des Diphyides, dit qu'on peut supposer le tentacule terminé par un suçoir, puis il ajoute n'avoir pu déterminer un canal intestinal avec une ouverture anale. M. Lesson en fait le 26° genre de ses Béroïdes; mais à la vérité, il le place dans sa division des Béroïdes acils (c'est-àdire sans cils) avec les Rosacea, et d'autres genres qui paraissent être plutôt des Diphyides. Précédemment, M. Oken, dans son Traité d'histoire nat., 1815, l'avait rapproché des Méduses et cette opinion est peut-être préférable.]

#### ESPECE.

## 1. Noctiluque miliaire. Noctiluca miliaris.

Noctiluca. Suriray. Mém. magasin de zoologie, 1836.
Blainville. Man. d'actiu. p. 140. pl. 6. f. 9.
Lesson. Mém. Ann. sc. nat. t. v. p. 268. 1836.
Habite l'Océan curopéen. Le Gleba cité paraît être une secondé espèce, dépourvne de tentacules.

<sup>(1)</sup> Les Gleba sont simplement des pièces natatoires détachées du genre Hippopode.

#### LUCERNAIRE. (Lucernaria.)

Corps libre, gélatineux, subconique, ayant sa partie supérieure allongée et atténuée en queue dorsale, terminée par une ventouse: l'inférieure plus ample, plus large; ayant son bord divisé en lobes ou rayons divergens et tentaculifères.

Bouche inférieure et centrale. Des tentacules courts, nombreux, globulifères, à l'extrémité de chaque rayon.

Corpus liberum, gelatinosum, subconicum; superna parte in caudam dorsalem elongato-attenuata, cotyloque terminata: inferna ampliore, latiore, in lobos aut radios divaricatos et tentaculiferos ad marginem partita.

Os inferum et centrale. Tentacula brevia, numerosa, globulifera, ad apicem radiorum.

Observations. — Les Lucernaires sont, en quelque sorte, des Astèries gélatineuses, dont la partie dorsale est élevée, allongée et atténuée en queue verticale. L'extrémité supérieure de cette queue offre un oscule que l'on pourrait prendre pour un anus, mais qui paraît n'être qu'une ventouse, au moyen de laquelle l'animal se fixe et se suspend aux fueus ou autres corps marins.

Quant à l'extrémité inférieure du même animal, elle est conoïde, élargie orbiculairement, et son bord est divisé, soit en
quatre rayons doubles, soit en huit rayons également espacés
sclon les espèces; quelquesois même on n'en voit que sept. Au
sommet de chaque rayon, l'on aperçoit des tentacules nom
breux, globulifères, fort courts, mais que l'animal allonge ou
replie comme à son gré, et qui paraissent disposés en faisceau.
Le globule de chaque tentacule fait encore l'office de ventouse,
et l'animal s'en sert pour saisir sa proie, en y sixant ce globule,
et ensuite repliant ses rayons vers la bouche. Celle-ci occupe le
centre du disque inférieur qui est un peu concave, et y forme
une lègère saillie à quatre dents.

Les Lucernaires commencent à donner une idée des Médu-

saires, et néanmoins elles semblent tenir aux Physsophores par leur partie dorsale, prolongée verticalement, et par leur basé élargie, et lobée ou rayonnée. Leur queue dorsale ne paraît dué qu'à un allongement vertical de leur estomae, auquel aboutis sent des cœcum qui se prolongent presque jusqu'à l'extrémité des rayons. Des fibres musculaires, probablement animées par quel ques fibrilles nerveuses, servent aux mouvemens des rayons, et des autres parties de l'animal.

O.- F. Muller nous a, le premier, fait connaître le genre des Lucernaires, en publiant l'espèce qu'il nomma L. quadricornis. Depuis, une autre espèce fut découverte, ainsi que quelques unes de ses variétés que l'on crut pouvoir distinguer. Or, cette deuxième espèce ayant été récemment observée par M. Lamouroux, ce zélé naturaliste nous a donné des détails fort intéressans sur l'organisation de ces animaux.

Les Lucernaires se nourrissent d'Hydres, de Monocles, de Clor portes marins, etc.; il paraît qu'elles répandent la nuit une lu-

mière phosphorique, comme les Méduses.

F Presque tous les naturalistes, depuis Lamarck, ont assigné ad genre Lucernaire une toute autre place dans la classification Cuvier (Règn. anim.) le place dans l'ordre des Polypes charnus avec les Actinies et les Zoanthes. M. de Blainville (Man. d'act.) le place également en tête de sa famille des Zoanthaires mous ou Actinies, tout en reconnaissant que ce genre est véritablement bien distinct. M. Ehrenberg, dans son ouvrage sur la classifi cation des Polypes (Die Corallenthiere des Rothen Meeres, 1834) en fait le neuvième genre de sa famille des Actinines. Cependant on doit reconnaître qu'il y a une grande différence entre les tu bereules papilliformes des bras de la Lucernaire, et les tentaens les extensibles des Actinies. Peut-ètre, en raison de leur modé de division quaternaire et de la structure de leurs ovaires, en forme de cordons fraises comme ceux des Méduses, doit-on les rapproclier davantage de ce dernier type. ] F. D.

#### ESPÈCES.

1. Lucernaire à 4 rayons. Lucernaria quadricornis.

 L. corpore infernè dilatato, subcampanulato; radiis quatuor bifid<sup>is</sup> apice tentaculatis. Lucernaria quadricornis. Mull. Zool. dan. 1. p. 51. t. 39. fig. 1-6. Encycl. pl. 89. fig. 13-16. Gmel. p. 3151. no 1.

Lucernaria aaricula, O. fab. fn, Grocul. p. 341.

2. eadem? major, limbo subcampanulato.

Lucernaria fascicularis. Flem. Act. soc. wern. 2. p. 248. t. 18. f. 1-2.

Ilabite l'Occan boréal, la mer de Norvège, se fixaut aux fucus, etc. Ses huit rayons, en partie réunis par paires, ne paraissent qu'au nombre de quatre qui sont fourchus au sommet. Ils n'ont effectivement à l'intérieur que quatre cœcum (peut-être doubles), au lieu de huit séparés, comme dans l'espèce suivante.

# 2. Lucernaire à 8 rayons. Lucernaria octo-radiata.

L. corpore infernè campanulato; radiis octo æqualiter distantibus. Lucernaria auricula. O. Mull. Zool. dan. 4. p. 35. t. 152. fig. 1-3. Lucernaire eampanulée. Lamouroux. Mêm. mss.

Lucernaria auricula. Montagu. Act. soc. Linn. IX. p. 113. t. 7. fig. 5.

\* Blainville. Man. d'actin. p. 317. pl. 50. f. 4.

Habite l'Océan boréal, la Manche. — Cette espèce diffère éminemment de la précédente, en co que son limbe offre huit rayons courts, simples et également espacés. Ils sont pareillement terminés par des tentacules nombreux, comme en faisceau, et globulifères. A l'intérieur, elle présente huit eccum séparés au lieu de quatre. Quelquefois, par avortement, elle n'offre que sept rayons, comme on le voit dans la figure publiée par M. Montagu.

# 3. Lucernaria convolvulus. Johnston mag. of nat. hist. 1835. p. 59. f. 2.

Cette espèce à laquelle pourrait bien se rapporter la figure donnée par Montagu, diffère de la précédente par la lenteur de ses mouvemens et par sa fixité. Elle est campanulée à partir de son pied dont elle est séparée par un étranglement.

Habite les côtes d'Angleterre. — Haut. 1 pouce.

# Corps offrant, soit une vessie aérienne, soit un cartilage interne,

Cette deuxième division des Radiaires anomales-verticales est remarquable par les particularités des animaux qu'elle embrasse. En effet, les uns ont une vessie aérienne qui leur sert à se soutenir dans le sein des eaux, et peutêtre qu'ils vident ou remplissent comme à leur gré; et les autres ont intérieurement un corps cartilagineux qui subsiste après leur destruction. Plusieurs de ces animaux ont leur corps surmonté d'une crête dorsale qui semble leur servir de voile. Voici les genres qui se rapportent à cette division.

+ [Cette division en yajoutant les Stéphanomies (p. 24) et les geures découverts depuis la publication de la première édition de Lamarck, correspond au troisième ordre des Acalèphes de Eschscholtz, celui des Siphonophores caractérisc ainsi: « Point de cavité digestive centrale; « mais des suçoirs distincts. Organes natateurs consistant « en cavités particulières creusées dans des pièces cartila-« gincuses ou en une vessie remplie d'air, ou bien en « ccs deux sortes d'organes à-la-fois. » Tandis que dans les Médusaires la forme est toujours régulière et symétrique, ici au contraire ce caractère disparaît, ct une famille tout entière se distingue par le défaut de symétrie, la plupart des autres ont une structure en apparence très compliquée et leur corps mou est entouré de pièces car-tilagineuses que le moindre contact peut détacher quoiqu'elles aient crû avec le corps lui-mème, et sans qu'elles puissent s'y souder de nouveau. De la réunion de ces parties non symétriques résulte un corps en apparence régulier et présentant deux côtés opposés ou une dispo-sition rayonnée. Chez aucun de ces animaux on ne trouve de cavité digestive centrale, mais les sues nourriciers sont absorbés par des suçoirs ou des trompes d'où ils se répandent dans le reste du corps. En outre de ces suçoirs, tous les genres possèdent aussi des tentacules, souvent très extensibles et servant à ces animaux à saisir leur proie-Ces tentacules sont pourvus dans toute leur longueur de petits organes particuliers servant à les fixer aux corps marins dont ils font leur proie; ce sont ou des manielons

ou des petits filamens souvent roulés en tire-bouchon. A la base des tentacules on trouve des vésicules ou réservoirs contenant le liquide qui, poussé dans la cavité de ces tentacules, en détermine l'allongement considérable.

Les suçoirs et les tentacules constituent la partie principale du corps des Siphonophores; mais il s'y ajoute encore un ou plusieurs organes natateurs, parmi lesquels on observe une grande diversité. On distingue principalement des vessies remplies d'air destinées à soutenir à la surface des eaux une extrémité du corps pendant que l'autre avec ses filamens plonge plus profondément; et des cavités natatoires creusées dans des pièces d'une consistance gélatineuse ou presque cartilagineuse qui entourent le corps plus mou, et de même que l'ombrelle des Méduses déterminent par leurs contractions et par l'expulsion de l'eau qu'elles contiennent, le mouvement de toute la masse. Quelques Siphonophores ont seulement des cavités natatoires, d'autres ont en même temps une vessie, quelques-uns possèdent seulement ce dernier organe; d'autres cufin sont pourvus de cavités aérifères nombreuses, d'après cela on peut partager ces animaux en trois familles:

- 1º Les Diphyides dont le corps mou produit une pièce cartilagineuse à une de ses extrémités, et possède en outre une deuxième pièce avec une eavité natatoire.
- 2º Les Physophorides, dont le corps mou est pourvu d'une vessie remplie d'air à une de ses extrémités.
- 3º Les Velellides, dont le corps contient une coquille (un test) cartilagineuse ou calcaire creusée de nombreuses cellules remplies d'air.

Cette classification a beaucoup d'analogie avec celle de Cuvier, qui forme avec les Physophores et les Diphyes le second ordre de ses Acalèphes, les Hydrostatiques, et qui place immédiatement auparavant les Velellides à la fin de son ordre des Aealèphes simples (Règ. anim. 2º édit. 1.

111. pag. 283 et suiv.).

M. de Blainville, au contraire, classe les Diphyes et les Physogrades (les Physophores) parmi les Mollusques et ne laisse parmi les Zoophytes que les Velellides formant avec les Méduses sa classe des Arachnodermaires.] F. D.

# + FAMILLE DES DIPHYIDES.

Les Diphyides inconnues de Lamarck ont été décrites pour la première fois par M. Bory de St.-Vincent (Voyage aux îles d'Afrique), qui les crut analogues aux Biphoresi mais ce fut Cuvier qui le premier, dans son Règne animal 1817, créa le genre Diphye, que pourtant il ne connul que d'une manière imparfaite. Eschscholtz, en 1823 et 1824, en put observer dans l'Océan atlantique et la met du Sud deux nouveaux genres qu'il fit connaître sous les noms d'Aglaia et d'Eudoxia (Isis 1825); en 1826, MM Quoy et Gaimard en recueillirent un grand nombre pres de Gibraltar et créèrent cinq nouveaux genres qu'ils non mèrent Calpe, Abyla, Cymba, Enneagonon et Cuboide! (Ann. Sc. Nat. t. x, 1827); plus tard eneore ils firent eon' naître le genre Tetragonum, et Otto décrivit le genre Py ramis. Eschseholtz, qui avait pu observer lui-même sept espèces de Diphyides, publia, en 1829, son système des Aealèphes, dans lequel il réduisit à six le nombre des genres à conserver, en y comprenant le genre Ersael qu'il venait de créer. Enfin M. de Blainville, dans son Ma nucl d'actinologie (1834), profitant des observations plus récentes de M. Lesueur, de MM. Quoy et Gaimard et de son élève M. Botta, qui arrivait d'un voyage autour de monde, put définir eette famille d'une manière plus com plète.

Suivant Eschscholtz, le corps de ces animaux consiste: 1° en deux pièces cartilagineuses transparentes, emboîtées l'une dans l'autre, mais se laissant séparer facilement, et 2° de suçoirs et de tentacules mous qui tiennent à une des pièces cartilagineuses, laquelle est située en avant quand l'animal se meut, et doit être nommée l'appareil nourricier ou la pièce antérieure, tandis que l'autre pièce toujours creusée d'une grande cavité natatoire est l'organe natateur ou la pièce postérieure.

L'appareil nourricier a toujours une excavation dans la-quelle est reçu en tout ou en partie l'organe natateur. Dans beaucoup de Diphyides il est aussi pourvu d'une cavité natatoire tubiforme plus petite que celle de l'or-gane natateur. Dans l'excavation destinée à recevoir par emboîtement la pièce postérieure se trouvent aussi les organes digestifs qui sont intimement soudés à la pièce antérieure, caractère qui n'appartient qu'à cette famille parmi les Siphonophores, et la distingue plus que les autres caractères. Les organes digestifs consistent, ou en une seule grosse trompe qui prend naissance au fond de l'excavation de la pièce antérieure, et de la base de laquelle partent aussi des tentacules fins, ou bien ils consistent en un tube étroit plus ou moins long, sur lequel sont fixés, comme des rameaux, plusieurs suçoirs à une certaine distance les uns des autres, et duquel partent également, en s'écartant, plusieurs tentacules. On voit encore à travers l'épaisseur de la pièce antérieure un organe coloré ovoïde ou tubiforme en connexion avec la base de la trompe ou du tube total. C'est le prolongement de l'organe digestif, et il contient le même liquide au moyen duquel les suçoirs tubiformes et les tentacules peuvent s'étendre et s'allonger en se gonflant. L'organe natateur ou la pièce postérieure a une structure plus simple : il contient une cavité cylindrique assez longue, qui s'ouvre à l'extrémité libre du corps, et se montre entourée le plus souvent de plusieurs pointes qui sont les prolongemens des angles du corps. Du fond de la eavité on voit des lignes opaques se rendre au point de jonetion avec la pièce antérieure. Ce sont des vaisseaux qui amènent dans la pièce postérieure les sues nourriciers de l'appareil digestif, soit pour l'accroissement de cette pièce, soit pour soumettre les sues nourriciers à l'influence de la respiration qui s'opère dans cette eavité, sur les parois de laquelle on voit aussi des vaisseaux.

Quelquesois on trouve la cavité natatoire à moitié remplie par une masse opaque, divisée par une membrane en beaucoup de petites parties irrégulières. Cette masse délayée dans l'eau ne laisse voir qu'une multitude de vésicules uniformes qu'on peut considérer comme des germes ou eorps reproducteurs. (V. plus loin, Diphyes regularis.)

Le mode de mouvement des Diphyides, présente autant de diversité que la structure de ces animanx. Ceux qui ont une grande cavité natatoire, et dont la pièce antérieure se termine en pointe, nagent très rapidement. Ce sont tous des animaux d'une grande transparence, habitant de préférence, en grande nombre, loin des rivages, les mers des pays chauds.

Les genres de cette famille se partagent pour Esehscholtz en deux divisions, suivant qu'ils ont seulement une trompe ou un canal nourricier.

A. Avec une trompe.

(a) La pièce antérienre sans cavité natatoire.

т Eudoxia.

(b) La pièce antérieure avec une cavité natatoire prolongée en forme de tube libre.

2 Ersaea.

(c) La pièce antérieure avec une cavité natatoire creusée dans sa propre masse.

3 Aglaisma.

B. Avec un tube sur lequel s'insèrent comme des rameaux beaucoup de trompes.

(1) Les trompes à déconvert.

- (1) La cavité natatoire de la pièce antérieure s'ouvrant en dehors.
- (2) La cavité natatoire de la pièce antérieure s'ouvrant dans l'exeavation destinée à recevoir la pièce postérieure.
- (b) Chaeune des trompes eouverte par une écaille cartilagineuse.
- 4 Abyla (abyla, calpe,rosaciea?)
- Cymba (cymba, Enneagonum, cuboides.)

6 Diphyes. MM. Quoy et Gaimard, en publiant la Zoologie de l'Astrolabe en 1833, ont réuni dans le seul genre Diphyes tous les genres précédemment établis par eux-mêmes, en reconnaissant que tous ces animaux ne diffèrent réellement que par les formes extérieures. F. D.

# † EUDOXIE. (Eudoxia.)

Trompe ou tube suceur unique, assez gros avec des organes fortement colorés à sa base, lesqueis paraissent être en partie des ovaircs, communiquant avec la trompe, et en partie des tentaeules rétraetés. Pièce catilagincuse antérieure simple et arrondie en arrière, sans cavité natatoire, et sans excavation pour recevoir la pièce postérieure qui est de même grosseur que la première ou plusieurs fois aussi grosse.

1. Eudoxie de Bojanus. Eudoxia Bojani. Esch. Acal. p. 125, tab. 12, f. 1.

Parte corporis cavitate natatoria instructa quam altera triplo longiori, ad orificium quadridentata.

Habite l'Océan atlantique au sud de l'équateur, — Long. 3 lig.

2. Eudoxie de Lesson. Eudoxia Lessonii. Esch. Acal. p. 126, tab. f. 2.

E. partibus cartilaginosis corporis longitudine æqualibus, parte nutritiva lanccolata compressa.

Diphyes cueullus. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. Zool. p. 92. pl. 4,

Tome III.

Habite la mer du Sud au nord de l'équateur.—L'ouverture a quatré dents.

3. Eudoxie pyramide. Eudoxia pyramis. Esch. Acal. p. 127

E. partibus corporis arcte unitis, corpus pyramidale tetragonum for mantibus.

Pyramis tetragona, Otto. Nov. act. acad. nat. cur. t. xx. tab. 42.f. 2. Pyramis tetragona, Blainville, Man. d'actin. p. 136. pl. 6. f. 3. Habite la Mediterranée près de Naples.

4. Eudoxie triangulaire. Eudoxia triangularis. Eschsch Aeal. p. 127.

Salpa triangularis. Quoy et Gaimard. Voy. de l'Uranie. p. 511. pl. 74 f. 9. 10.

Habite près de la Nouvelle-Guinée.

#### † ERSÉE. (Ersaea.)

Trompe ou tube succur unique; pièce antérieure pour vue d'une petite cavité natatoire saillante comme un petitube qui se trouve logé avec la trompe, dans la petite excavation destinée à recevoir la pièce postérieure.

1. Ersée de Quoy. Ersaea Quoyi. Esch. Acal. p. 1281 tab. 12, f. 3.

E. parte nutritiva corporis lanceolata; parte natatoria apice liber processu membranaceo bilobo.

Habite l'Océan atlantique entre les tropiques.

 Ersée de Gaimard. Ersaca Gaimardi. Esch. Acal. p. 128, tab. 12, f. 4.

E. parte nutritiva corporis late triangulari, parte natatoria apiti libero, altero latere elevata et truncata, altero bidentato.

Habite l'Occan atlantique entre les tropiques.

#### † AGLAISMA. (Aglaisma.)

Trompe ou tube suceur unique; partie antérieure de corps, pourvue d'une petite cavité natatoire interne.

ABYLE 67

1. Aglaisma de Baer. Aglaisma Baerii. Esch. Aeal. p. 129, tab. 12, f. 5.

A. parte corporis nutritoria cuboidea, parte natatoria apice libero tridentata.

Aglaja Baerii. Eschs. Isis. 1825. p. 745. lab. 5.

Habite l'Océan atlantique entre les tropiques.

(Eschscholtz a changé pour le nom actuel celui d'Aglaja qu'il avait proposé d'abord, mais qui était déjà employé en zoologie.)

Il suppose que le fragment décrit par MM. Quoy et Gaimard, sous le nom de Tetragonum Belzoni (Voy. de l'Uranie, p. p. 579, pl. 80, f. 11), est la pièce natatoire de eette espèce ou du même genre.

### † ABYLE. (Abyla.)

Conduit nourricier, muni de plusieurs petits tubes suceurs. Pièce antérieure du corps, pourvue d'une petite cavité natatoire, ereusée à l'intérieur et s'ouvrant au dehors.

Ce genre se rapproche déjà beaucoup plus que les précédens du type des Diphyes, en raison de son conduit nourrieier, pourvu de trompes nombrenses. Ses tentaenles ont une tige propre, d'où partent comme des rameaux, des filamens minees, pourvus dans leur milieu d'un eorps épais, oblong, et se terminant en tire-bouehon. Le canal nourrieier avec ses petites trompes, est ainsi totalement dissert des tentaeules, ce qui distingue essentiellement ce genre des Diphyes, aussi bien que d'avoir les trompes à decouvert. Esclischoltz réunit en un seul genre les Abyla et les Calpe de MM. Quoy et Gaimard qui ne diffèrent que par la forme de quelques parties et notamment par la forme la pièce antérieure; il y réunit aussi comme appendice leur Rosacea, dont ils n'auraient suivant lui, observé que la pièce antérieure; et ensin, il pense aussi que leur Salpa polymorpha (Voy. de l'Uranie, p. 512, pl. 74) n'est que la pièce antérieure d'une Abyla. MM. Quoy et Gaimard, es décrivant les espèces de ce genre comme de simples es pèces de leur genre commun Diphyes, ajoutent à leur car ractéristique l'indication des angles de la masse et des dentelures de l'ouverture.

1. Abyle triangulaire. Abyla trigona. Esch. Acal. p. 131

A. parte corporis nutritoria compressa parallelogramma; parte no tatoria apice clauso acuminata.

Abyla trigona, Quoy et Gaimard, Annal. d. sc. nat. t. x. pl. 11. B.

Diplyes abyla. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 1v. Zool. p. 87 pl. 4. f. 12-17.

Habite près de Gibraltar.

2. Abyle pentagone. Abyla pentagona. Esch. Acal. p. 132

A. parte corporis nutritoria cuboidea, parte natatoria apice class

obtusa.

Calpe pentagona. Quoy et Gaimard. Annal. d. sc. nat. t. x. pl. 2. 4 f. 1-7.

Habite près de Gibraltar.

1. Rosace de Ceuta. Rosacea Ceutensis. Esch. Acal. p. 132

R. parte corporis nutritoria subglobosa, latere unico ad orificium con vitatis natatoria truncata.

Quoy et Gaimard. Ann. sc. nat. t. x. pl. 2.

Habite près de Gibraltar.

2. Rosace plissée. Rosacea plicata. Eschs. Acal. p. 133.

R. parte nutritoria reniformi. Quoy et Gaimard. Ann. se, nat. t.

Habite près de Gibraltar.

### † NACELLE. (Cymba.)

Conduit nourricier, muni de plusieurs petits tubes succurs. Pièce antérieure, pourvue d'une petite cavité na tatoire saillante, comme un petit tube (Eschscholtz q<sup>pl</sup> n'a pu en juger que d'après les figures publiées par MM. Quoy et Gaimard, se croit fondé a réunir les trois

genres Cymba, Enneagonum et Cuboides de ces auteurs).

1. Nacelle sagittée. Cymba sagittata. Eschs. Acal. p. 134.

C. parte nutritoria apice libero bifida; parte natatoria ad cavitatis orificium irregulariter sexdentata.

Quoy et Gaimard. Annal. sc. nat. t. x. pl. 2. C.

- Blainville Man. d'aetin. p. 131. pl. 4. f. 2.

Habite près de Gibraltar.

2. Nacelle ennéagone. Cymba enneagonum. Eschs. p. 134.

C. parte nutritoria spinis novem crassis circumdata; parte natatoria minima.

Enneagonum hyalinum. Quoy et Gaimard. Ann. sc. nat t. x.pl. 2. D. Diphyes enneagona. Quoy et Gaim. Astrol. p. 100. pl. 5. f. 1-6.

- Blainville. Man. d'actin. p. 133. pl. 4. f. 5.

Habite près de Gibraltar.

3. Naeelle euboïde. Cymba cuboides. Esehs. Aeal. p. 135.

C. parte mutritoria cuboidea, parietibus concavis; parte natatoria parva apice libero quadridentato.

Cuboides vitreus, Quoy et Gaimard. Ann. sc. nat. t. x. pl. 2. E. Diphyes cuboidea. Quoy et Gaim. Voy. Astrol. p. 98. pl. 5.f. 7-11.

-Blainville. Man. d'actin. p. 132. pl. 4. f. 6. Habite près de Gibraltar.

## † DIPHYE. (Diphyes.)

Conduit nourrieier muni de plusieurs trompes également espacées, qui sont recouvertes par des écailles cartilagineuses. Pièce antérieure du corps pourvue d'une cavité natatoire ereusée à l'intérieur et s'ouvrant au-dehors.

Sur le conduit nourrieier, qui prend naissance au fond d'une cavité de la pièce antérieure, se trouvent distribuées, à égales distances, quelques grosses trompes ayant à leur base une couronne de tubercules qu'on peut prendre pour des eœcums. A côté de chaque trompe prend naissance un long tentaeule extensible, et ees deux parties ensemble sont recouvertes par une écaille cartilagineuse transparente qui présente une forme différente dans chaque espèce. Chaque tentacule est pourvu de quelques rameau latéraux terminés par une vésicule allongée, du milied de laquelle part latéralement un court filament tourné et tire-bourre.

Diphye rétrécie. Diphyes angustata. Eschs. Acal. p. 136 tab. 12. f. 6. — (Isis 1825. tab. 5. f. 16.)

D. cavitate natatoria partis nutritorii altero duplo longiori, cavitati ductus nutritorii ultra medium corporis protensa.

Habite la mer du Sud près de l'équateur. - Long. plus d'un pouce

2. Diphye dissemblable. Diphyes dispar. Eschs. Acal. p. 137.

D. cavitatibus natatoriis æqualibus, cavitate ductus nutritorii ulti medium corporis protensa.

Diphyes dispar. Chamisso. N. act. acad. Nat. cur. t. x. p. 565 tab. 32, f. 4.

Habite la mer du Sud près de l'équateur.-Long. un pouce et demi-

3. Diphyc campanulifère. Diphyes campanulifera. Esch<sup>5</sup> p. 137.

D. cavitate natatoria partis natatoriæ quam altera majori; cavitati ductus nutritorii antè medium corporis desinenti.

Diphyes Bory. Quoy et Gaimard. Ann. sc. nat. t. x. pl. 1. f. 1-7.

Voy. Astr. p. 83. pl. 4. f. 1-6.

Diphyes Bory, Blainville, Man. d'actin. p. 135. pl. 5. f. 1. Habite près de Gibraltar.

4. Diphyc appendiculée. Diphyes appendiculata. Eschs. Acal. p. 138. tab. 12. f. 7.

D. cavitate natatoria partis nutritoriæ altera fere duplo majori, cavitate ductus nutritorii brevissima.

Habite l'Océan pacifique septentrional. - Long. 6 lignes.

5. M. Meyen a décrit avec une exactitude (Act. ac. natcur. t. 16. sup. p. 208. tab. 36) une nouvelle espèce, Diphyes regularis, qui lui a fourni l'occasion de rectifier sur plusienrs points l'opinion d'Esclischoltz, notamment sur la signification des organes (cœcums) situés à la base de la trompe, et qu'il a démontrés être réellement des ovaires ainsi que dans les autres Diphyes.

Suivant M. de Blainville (Man. d'actin., p. 129) les Diphyides (Diphyides), au lieu d'être Radiaires, sont des Mollusques intermédiaires aux Biphores et aux Physophores; elles se rapprochent des premiers, dont l'enveloppe subcartilagineuse est quelquesois tripartite, en ce que la masse des viscères est nucléiforme, qu'elle est contenue en grande partie dans cette enveloppe, qui a deux ouvertures, et que c'est par la contraction que s'exécute la locomotion. Elles se rapprochent, au contraire, des Physophores, en ee que les organes natateurs sont analogues à ceux du genre Diphyse, « où le plus petit est en avant et le plus grand en arrière, l'un et l'autre étant parsaitement bi-latéraux. La bouche est aussi à l'extrémité d'une sorte de trompe; il y a quelquesois un renssement bulloïde plein d'air; ensin le corps est terminé par une production cirrhigère et peut-être ovisère. »

M. de Blainville, d'ailleurs, tont en interprétant d'une manière différente l'organisation des Diphyides, décrit ees animaux à-pen-près comme l'a fait, de son côté, Eschscholtz. « Ils ont; suivant lui (l. c. p. 125), le corps « bi-latéral et symétrique, composé d'une masse viscé— « rale très petite, nucléiforme, et de deux organes na— « tateurs, creux, contractiles, subcartilagineux et séreux; « l'un antérieur dans un rapport plus ou moins immédiat « avec le nucléus qu'il semble envelopper, l'autre posté— « rieur et fort peu adhérent. Bouche à l'extrémité d'un es— « tomac proboscidiforme. Anus inconnu. Une longue pro- « duetion cirrhiforme et ovigère sortant de la racine du « nucléus et se prolongeant plus ou moins en arrière. »

M. de Blainville ajoute plus loin (p. 127), que le corps des Diphyes forme un véritable nucléus situé à la partie antérieure de la masse totale, et composé d'un œsophage proboscidien à bouche terminale en forme de ventouse, se continuant dans un estomae rempli de granules verts

hépatiques et quelquefois dans un second rempli d'air. On remarque en outre, dit-il, à la partie inférieure, un autre amas glanduleux, qui est probablement l'ovaire, el en rapports plus ou moins immédiats avec la production cirrhigère et peut-être ovifère qui se prolonge en arrière.

On voit, d'après cela, que c'est dans la signification du tentaeule que M. de Blainville s'éloigne le plus de l'opinion d'Eschscholtz; cclui-ci n'y voit qu'un organe de préhension, et suppose que la masse opaque remplissant quelquefois la eavité natatoire est composée d'œufs ou de germes, tandis que M. de Blainville, tout en regardant comme probable l'existence d'un ovaire à la base de l'appareil digestif, appelle encore le tentacule une production ovigère.

M. de Blainville, adoptant provisoirement tous les genres établis avant lui, au nombre de dix-sept, partage les Diphyes en trois divisions, savoir:

I. Celles dont la partie antérieure n'a qu'une seule cavité. Comprenant les genres Cucubalus, Quoy et Gaimard (Man. aetin. p. 130, pl. 6, fig. 1). Cucullus, Quoy et Gaimard (Man. aet. p. 131, pl. 6, fig. 2), lequel, dit-il, nc diffère du précédent que par la forme des organes natateurs et mérite à peine d'être conservé. Cymba, Quoy et Gaimard (Man. actin. p. 131, pl. 4, fig. 2), ne différant encore des précédens que par la forme des organes natateurs; Cuboides, Quoy et Gaimard (l. c. p. 132, pl. 4, fig. 6); Enneagona, Quoy et Gaimard (l. c. p. 133, pl. 4, fig. 5); Amphiron, Lesueur (l. c. p. 133, pl. 4, fig. 1), du golfe de Bahama.

II. Celles dont la partic antérieure a deux eavités distinctes. Comprenant les genres Calpe, Quoy et Gaimard (l. c. p. 134, pl. 4, fig. 3); Abyla, Quoy et Gaimard (l. c. p. 134, pl. 4, fig. 4), auquel se rapporte une espèce trouvée par les mêmes naturalistes dans le détroit de Bass, et nommée par eux Bassia quadrilatura; Diphyes, Cuvier (l. c. p. 135, pl. 5, fig. 1), eomprenant l'indieation de neuf espèces, dont cinq inédites.

III. Les espèces douteuses ou composées d'une seule partie. Comprenant les genres Pyramis, Otto (l. c. p. 136, pl. 6, fig. 3); Praia, Quoy et Gaimard (l. c. p. 137, pl. 6, fig. 4), qu'il soupçonne avce raison de n'être que l'organe natateur de quelque Physophore; Tetragona, Quoy et Gaimard (l. c. p. 138, pl. 6, fig. 5), qu'il croit formé avec l'organe natateur postérieur d'une véritable Diphye; Sulculearia, Lesueur (l. c. p. 138, pl. 6, fig. 5), établi pour trois espèces inédites des côtes de Nice, qui pourraient bien aussi n'être que des pièces natatoires de Diphyes; Galeolaria, Lesueur (l. c. p. 139, pl. 6, fig. 7), ayant pour type la G. australis, dont MM. Quoy et Gaimard ont voulu faire le genre Béroïde, et paraissant faire en effet le passage des Diphyides aux Béroés; Rosacea, Quoy ct Gaimard (l. c. p. 140, pl. 6, fig. 8), qu'il suppose être plutôt une Physophore qu'une Diphye; Noctiluca, Suriray (l. c. p. 140, pl. 6, fig. 9), et Doliolum, Otto (l. c. p. 142, pl. 6, fig. 10), qu'il croit être un véritable Biphore dont le nucléus aura échappé à l'observation.

## + Famille des Physophorides.

Cette famille, qui correspond aux genres Stéphanonic, Physophore, Rhisophyse et Physalie de Lamarck, comprend des animaux dont le corps mou est muni, à une de ses extrémités, d'une vessie remplie d'air, et qui en outre, chez la plupart, est entouré de pièces cartilagineuses pourvues de cavités natatoires pour plusieurs genres. Elle se distingue surtout des Diphyides, parce que ses organes digestifs ne sont point intimement unis aux pièces cartilagineuses et par sa vessie terminale pleine d'air, laquelle soutient l'animal à la surface des caux L'air peut, dit on, sortir de cette vessie et y être introduit de nouveau.

A partir de la vessie aérifère, le corps mou se continue comme un canal nourricier pourvu de plusieurs trompes ou suçoirs, et portant aussi un grand nombre de tentacules qui présentent, dans chaque genre, une structure différente. Tantôt ce sont des filamens simples roulés estire-bouchon ou garnis de suçoirs mamelonnés, tantôt ils portent des rameaux déliés qui peuvent eux-mêmes aussi être simples, ou être terminés par un renslement surmonté de deux ou trois pointes. Quelques genres sont distingués par des réservoirs particuliers de liquide à la base des tentacules.

Les pièces cartilagineuses transparentes qui, en nombré variable, entourent le conduit nourricier dans la plupar des Physophorides sont dans quelques genres d'une seule sorte, et dans ce cas encore ce sont ou des pièces pleines destinées seulement à protéger le corps, ou bien elles sont creusées d'une cavité natatoire, et sont des organes de locomotion, qui agissent en se contractant et pour chasser en arrière l'eau qu'elles contiennent. Dans d'av tres genres, la partie supérieure, la plus voisine de la vessie aérifère, est pourvue de pièces creusées d'une ca vité natatoire, et toujours disposées sur deux rangs alter nes, tandis que le reste du corps est entouré de pièces pleines, de formes très différentes et irrégulièrement pla cées. Les pièces natatoires qui se détachent avec une ex trême facilité ont pu être prises souvent pour des ani maux partieuliers, et ont donné lieu à l'établissement des genres Cuneolaria (Eysenhardi), Pontocardia (Lesson) el Gleba (Bruguière et Otto).

Eschscholtz divise les Physophorides de la manière sui

vante en plaçant comme appendice à sa première division le genre Stephanomie, qui n'est pas encore suffisamment connu.

Première division. Corps entouré de pièces cartilagineuses.

- (A) Tentacules avec des réservoirs de liquide.
  - (a) Réservoirs de liquide à la base des tentacules.
    - (1) Tentacules simples.
    - (2) Tentacules pourvus de rameaux.
  - (b) Réservoirs de liquide à la base des rameaux.
- (B) Tentacules sans réservoirs de liquide.
  - (a) Tentacules simples.
  - (b) Tentacules pourvus de rameaux.
    - (1) Rameaux n'étant que de simples filamens.
    - (2) Rameaux terminés par des organes particuliers renflés.
    - \* Reuflement terminal portant deux pointes.
    - \*\* Renslement terminal portant trois pointes.

Genre placé comme appendice à ectte division.

- 2e Division. Corps mou, nu.
  - (a) Vessie aérifère, ronde et simple. 9. Discolabe.
  - (b) Vessie aérifère portant une erête. 10. Physalia.

M. de Blainville admet cette même famille sous le nom de *Physogrades*; mais il la place parmi les Mollusques. Suivant lui (Man. d'actin., p. 111), ces animaux « ont le

- 1. Apolemia (Stephanomia uva. Les.)
- 2. Physophora.
- 3. Hippopodius (Protome-dea. Les. Blainy.)
- 4. Rhizophysa.
- 5. Epibulia.
- 6. Agalma.
- 7. Athorybia (Rhodophysa.
  - Blainv.)
- 8. Stephanomia.

« corps régulier symétrique, bilatéral, charnu, contrac « tile, souvent fort long, pourvu d'un canal intestinal « complet, avec une dilatation plus ou moins considéra « ble aérifère; une bouche, un anus, l'un et l'autre ter « ininaux, et des branchies anomales en forme de cirrhe « très longs, très contractiles, entremêlés avec les ovai « res. »

La famille des Physogrades est divisée dans son of vrage en trois groupes, savoir:

\*Les P. à organe natatoire simple et lamelleux, con

prenant le seul genre Physale.

\*\* Les P. à organes locomoteurs complexes et vésic<sup>w</sup> leux, qui constituent les genres *Physophore*, *Diphys* (Quoy et Gaimard), et *Rhizophyse*, auquel il réunit penre *Epibulia* Esch.

\*\*\* Les P. pourvus de deux sortes d'organes locomo teurs, les antérieurs creux, les postérieurs solides : ce sont les genres Apolemia Esch., Stephanomie, Protome dée Les. (Hippopodius Quoy et Gaimard), et Rhodophys (Athorybia et Discolabe Esch.)

Cuvier dans son Règne animal admet comme genres principaux les *Physalies* et les *Physophores*, et comme genres secondaires par rapport à ces derniers les *Hippor podes*, les *Cupulites*, les *Racémides*, les *Rhizophyses* et les *Stéphanomies*.

### HIPPOPODE. (Hippopodius.)

Le genre Ніррогов, Hippopodus, établi par MM. Quos et Gaimard, qui depuis l'ont réuni aux Stéphanomies, sété adopté par Eschseholtz (Acal. p. 149), qui lui donné pour caractères d'avoir « le corps non entouré de pièces « cartilagineuses pourvues d'une cavité natatoire en formé « de fossette recouverte par un feuillet; avec des tentas

« cules rameux, ayant des réservoirs de liquide en « forme de globules à la base des ramcaux qui sont fili-« formes et se roulent en hélice. » Il ne place dans ce genre que la seule espèce suivante, dont suivant lui la Gleba de l'Encyclopédie méthodique est une pièce cartilagineuse détachée.

1. Hippopode jaune. Hippopodius luteus. Quoy et Gaimard Ann. sc. nat. t.x, pl. 4 A.

Corpore ovato, cylindraceo, hyalino; appendicibus imbricatis, suborbiculatis; concavis, valvulatis; tentaculis longis, ovalis luteis.

Stephanomia hippopoda. Quoy et Gaim. Voy. Astrol. Zool. p. 67. pl. 2. f. 13-21.

Gleba. Bruguière. Encycl. méth. pl. 89. f. 5. 6.

Gleba exesa. Otto. N. acta. acad. nat. cur. t. 2. pl. 42. f. 3.

Protomedea lutea. Blainv. Man. d'actin. p. 121. pl. 2. f. 4.

Habite la Méditerranée.

Les pièces cartilagineuses liées entre elles forment une masse conique, latéralement comprimée d'un aspect écailleux qui, vue du côte où se présentent les deux séries de pièce cartilagineuse, ressemble à un épilet de certains gramens (Briza), ou à un chaton de houblon. Les pièces les plus voisines de la vessie natatoire sont les plus petites et les autres sont de plus en plus grandes, ce qui donne au tout sa forme conique. Leur nombre est de huit à neuf, et leur forme rappelle celle d'un sabot de cheval, carelles sont épaisses au bord, et excavées au centre sur leurs deux faces. Mais la moitié interne de la face inférieure est plus fortement excavée, et l'on remarque au bord de la fossette qui en résulte quatre pointes courtes au moyen desquelles les diverses pièces se tiennent entre elles. Sous ces pointes on trouve le feuillet qui recouvre la fossette et en fait une cavité natatoire. Ces pièces cartilagineuses laissent entre elles un canal central occupé par le conduit nourricier qu'on peut isoler de ces pièces aussi bien que les tentacules qui prennent naissance entre.

M. de Blainville nomme ce même genre Protomédés Protomedea, d'après un mémoire inédit de M. Lesueur qui en a observé trois nouvelles espèces, les P. uniformis, P. calcearia et P. notata dans les mers d'Amérique Il le caractérise ainsi (Man. d'actin. p. 121): «Corps le « bre, flottant, cylindrique, fistuleux, fort long, pour « supérieurement d'un assemblage imbriqué sur deu « rangs latéraux alternes, de corps gélatineux, pleins « hippopodiformes, et dans tout le reste de sa longueux « de productions filamenteuses, cirrheuses, diversiformes « Bouche proboscidiforme à l'extrémité d'une sorte d'es « tomae vésiculeux. »

Le genre RACEMIDE admis par Cuvier (Règn. Anim. 26d. t. 111. p. 287), d'après M. Delle Chiaje, pour des Acar lèphes observées dans la Méditerranée, a des vésiculés globuleuses, petites, garnies chacun d'une petite ment brane et réunies en une masse ovale qui se meut par leurs contractions combinées.

Le genre Diphyse, Diphyse, établi par MM. Quoy étaimard, est caractérisé ainsi par M. de Blainville (Mandactin. p. 117), qui a pu l'étudier sur les individus rapportés par ces naturalistes: « Corps cylindrique allongés « contractile, musculaire, composé de trois parties, l'auté « rieure vésiculeuse; la moyenne portant à sa partie in « férieure deux organes natateurs, creux, placés l'un de « vant l'autre, et enfin la troisième, la plus longue, pour « vue en dessus d'une plaque fibrillo-capillacée, et en des « sous de productions cirrhiformes; bouche terminalei « anus? » La seule espèce connue a été nommée Diphyse singularis, par MM. Quoy et Gainard, qui l'ont prise per dant le voyage de l'Astrolabe.]

## PHYSSOPHORE. (Physsophora.) (1)

Corps libre gélatineux, vertical, terminé supérieurement par une vessie aérienne. Lobes latéraux distiques, subtrilobés, vésiculeux.

Base du corps tronquée, perforée, entourée d'appendices, soit corniformes, soit dilatés en lobes subdivisés et foliiformes. Des filets tentaculaires plus ou moins longs en dessous.

Corpus liberum, gelatinosum, verticale, vesica aerifera terminatum. Lobi laterales plures distichi, subtripartiti, vesiculosi.

Corporis pars infima truncata, forata, appendicibus corniformibus vel in folia subdivisa dilatatis obvallata. Filamenta tentacularia subtùs, plus minusve longa.

Observations. — C'est priucipalement par la forme et la composition de la base de ces corps que les Physsophores diffèrent des Rhizophyses. Ces animaux, conformés, en quelque sorte, comme des pèse-liqueurs, se soutiennent à la surface des caux, à l'aide de la vessic aérienne qui termine supérieurement leur corps. On prétend qu'ils ont la faculté de chasser l'air de leur vessie terminale lorsqu'ils veulent s'ensoncer dans les eaux, et qu'ils peuvent la remplir d'air dès qu'ils veulent slotter à la surface. Leur bouche paraît être l'ouverture observée à la base tronquée de leur corps, ce qui n'indique nullement que les Physsophores soient des animaux composés, comme le pense M. Lesueur.

Au reste, l'organisation des Physsophores est encore peu connue, malgré ce que nous apprend Forskal de l'espèce qu'il a décrite et figuréc.

[Eschscholtz, non plus que Lamarck, n'avait point vu de Phy-

<sup>(1)</sup> L'orthographe adoptée par Eschscholtz pour le genre Physophore est préférable à celle de Lamarck, puisqu'elle est conforme à l'étymologie, et fait connaître que cet animal porte une vessie.

sophores vivantes; cependant il caractérise ainsi ce genre comme les autres Physophorides, a le corps mou, pourvu à ut de ses extrémités d'une vessie natatoire remplie d'air: « D' « tentaeules rameux, à rameaux en massue ; des vésieules pleigle « de liquide, allongées et amincies, à la base des tentaeules; de « pièces cartilaginenses natatoires en deux rangées, pourvul « d'une eavité interne. » Il diffère du genre Apolemia (voir pl haut pag. 25), qui sont également pourvues de vésicules allo gées et amineies, contenant du liquide à la base des tentaeule parce que ces vésicules prenuent naissance toutes au même pois et entourent les suçoirs et les tentacules cachés derrière elles, f parce que surtout les tentacules ont beauconp de petits 15 meaux. M. de Blainville, qui rapproche les Physophorides de Mollusques, décrit ainsi le genre Physophore : « Corps plus of « moins allongé, cylindroïde, hydatiforme dans sa partie and « rieure, pourvu dans la partie moyenne de deux séries « corps vésieuleux diversiformes (organes locomoteurs ou not « tatoires), à ouverture régulière, et dans sa partie postérieure « d'un nombre variable de cirrhes de sorme variable, dont de « beaucoup plus longs et plus complexes que les autres ; bouch « à l'extrémité de la partie hydatiforme; anus terminal? orgadi « de la génération? »

M. de Blainville dit s'être assuré, sur les échantillons rapportés dans l'alcool par MM. Quoy et Gaimard, que la vessie hy drostatique est musculaire, et qu'elle est un renslement du canal intestinal, avec un orifice ou bouche à son extrémité; ajoute que les corps vésiculeux, ou poches contractiles, représentent le pied des Physales, et que les cirrles sont des branchies.]

#### ESPÈCES.

Physsophore hydrostatique. Physsophora hydrostatica.

Ph. ovalis; vesiculis lateralibus trilobis: plurimis extrorsum aper<sup>iff</sup> intestino medio, et tentaculis quatuor majoribus rubris.

Forsk. fig. Ægypt. p. 119. ct ic. tab. 33. fig. E. e 1. e 2.

Encycl. pl. 89. f. 7-9.

Modeer. Nouv. mém. acad. Stockli. 1789.

\* Eschscholtz. Acal. p. 145.

\* Delle Chiaje. Mem. sul. an. s. vert. t. 4. pl. 50.

\* Blainv. Man. d'act. p. 115.

Habite la Méditerranée.

# 2. Physsophore muzonème. Physsophora muzonema.

Ph. oblonga, lateribus distichè lobifera; basi ampliore multifida, ten-

Physsophora muzonema, Péron et Lesucur. Voyage. pl. 29. f. 4.

\* Physsophora muzonema. Esch. Acal. p. 145.

\* Physsophora muzonema. Blainv. Man. d'actin, p. 115. pl. 2. Habite l'Océan atlantique. - Long. 4 pouces.

# † 3. Physsophore de Forskal. Physsophora Forskalii.

Ph. oblonga, vesiculis lateralibus apertis quatuor; totidem teutaculis,

Quoy et Gaimard. Voyage de l'Uranie. p. 583. pl. 87. f. 6.

Eschscholtz, Acal, p. 145. no 2.

(MM. Quoy et Gaimard ont observé pendant le voyage de l'Astrolabe, quatre autres espèces qu'ils ont nommées : P. alba, P. intermedia, P. australis, P. discoidea (Voy. Astr. p. 53. pl. 1).

M. Lesson (Voy. Coq. p. 45. pl. 16. f. 3) en a décrit une autre qu'il nomme Physsophora disticha.

# RHIZOPHYSE. (Rhizophysa).

Corps libre, transparent, vertical, allongé ou raccourci, terminé supérieurement par une vessie aérienne. Plusieurs lobes latéraux, oblongs ou foliiformes, disposés soit en série, soit en rosette. Une ou plusieurs soies teutaculaires pendantes en dessous.

Corpus liberum, hyalinum, verticale, clongatum vel abbreviatum, vesicá aeriferá supernè terminatum. Lobuli plures laterales, oblongi aut foliiformes, in seriem subsecundam aut in rosam dispositi. Seta tentacularis vel setæ plu-Tome III.

OBSERVATIONS. — Les singuliers animaux dont il s'agit id furent découverts par Forskal, qui les rangea parmi ses Phys' sophores. Péron, probablement les observa depuis, les sépardes Physsophores, et en constitua le genre le genre Rhizophyse dont il n'eut pas le temps de publier le caractère.

J'ai taché d'y suppléer, sans connaître directement ces animaux. Je vois que les Rhizophyses et les Physsophores ont décaractères communs, savoir: une vessie aérienne qui les termine supérieurement, et des lobes latéraux que M. Lesues regarde comme des organes natatoires. Mais, au dessous de vélobes, la base des Rhizophyses est très simple; tandis que cell des Physsophores est élargie, lobée, divisée, très composée. De là, M. Lesueur a pensé que chaque Physsophore offrait de animaux réunis.

### ESPÈCES.

- 1. Rhizophyse filiforme. Rhizophysa filiformis.
  - R. filiformis; lobis lateralibus, oblongis, pendulis, seriatis, substruction
  - Physsophora filiformis. Forsk, fig. Ægypt. p. 120, nº 47. et ic. tal 33. fig. F. encycl. p. 89. f. 12.
  - Rhizophysa. Péron et Lesueur. Voyage pl. 29. f. 3.
  - \* Physsophora filiformis. Modeer. Nouv. mém. acad. Stock. 1789
  - \* Delle Chiaje. Mem. sul. an. s, vert. t. 4. pl. L. f. 3. 5.
  - \* Epibulia sitiformis. Eschseb. Acal. p. 148.
  - \* Rhizophysa filiformis. Blainv, Mau. d'actin. p. 118, pl. 2. f. 1. Habite la Méditerranée. — Cet animal pent se contracter et se ple courcir presqu'en une masse subglobuleuse.
- 2. Rhizophyse rosacée. Rhizophysa rosacea.
  - R. orbicularis, depresso-conica; lobulis lateralibus, foliaceis, in formation and densam imbricatis.
  - Physsophora rosacea. Forsk, fig. Ægypt. p. 120. nº 46. et ic. 40 43. fig. B. b. Eucycl. pl. 89. f. 10-11.
    - \* Modeer. Nouv. mem. acad. de Stockholm. 1789.
    - \* Athorybia 10sacea. Eschsch. Acal. p. 154.
    - \* Rhodophysa rosacea. Blainv. Mau. d'actin. p. 123.

Habite la Méditerranée. - Largeur, 1 pouce.

[Le genre Rnizophyse, établi par Peron et conservé par M. de Blainville, a été augmenté de plusieurs espèces par MM. Quoy et Gaimard, qui l'ont défini tout autrement, en y admettant toutes celles qui ont des organes cartilagineux natateurs, entremêlés avec les tentacules ou filamens sur toute la longueur du eorps. Eschscholtz a fait, avec les espèces de ees derniers naturalistes, ses genres Athory bia et Discolabe, qui forment le genre Rhodophysa de M. de Blainville; et de plus, il a séparé du genre de Péron la seule espèce que Lamarek ent eitée, pour en faire son genre Epibulia, et ne conserver dans le genre Rhizophyse que la Rhizophysa planostoma de Péron, à laquelle il ajoute, sous le nom de Rhizophysa Peronii, une espèce nouvelle observée par lui-même dans la mer des Indes. D'après cela, tout en déclarant que le genre Rhizophyse est encore imparfaitement connu, il lui donne pour earactères d'avoir « le corps terminé su-« périeurement par une vessie aérifère, entouré dans sa « partie moyenne de pièces cartilagineuses natatoires, « creusées d'une grande cavité bilobée, et d'avoir des « tentaeules simples, susceptibles de se rouler en hélice, « et sans réservoir de liquide à leur base. » Ce n'est qu'avec doute qu'il attribue à ce genre les pièces cartilagineuses presque cubiques qu'il trouva séparées du corps. † 3. Rhizophyse planostome. Rhizophysa planostoma.

R. tubulis suctoriis apice cœruleis; tentaculis, æqualibus. Peron et Lesueur. Voyage aux terres australes. pl. 29.f. 3. Eschscholtz. Acal. p. 147. Habite l'Océan ailantique.

4. Rhizophyse de Péron. Rhizophysa Peronii. Esch. Acal. p. 148, tab. 12, f. 3.

R, tubulis suctoriis apice rufo-ferrugineis; tentaculis superis cæteris

Habite la mer des Indes au sud de Madagascar.]

F. D.

### † ÉPIBULIE. (Epibulia.) Esch.

Le genre Epibulia a été établi par Eschscholtz pou quelques Acalèphes très imparfaitement connus; de sort que, dans l'ignorance où il est de l'existence et de 1 structure de ses pièces cartilagineuses natatoires, il pl peut le caractériser que par ses tentacules rameux, dopl les rameaux sont des filamens simples, et par l'absent de réservoirs de liquide à la base de ces tentacules. Il s place trois espèces, savoir : 1º l'Epibulia filiformis de Méditerranée; 2º une seconde espèce observée par lu dans l'Océan atlantique septentrional, et qui était disse remment colorée; elle avait l'ouverture de la cavité aé rienne entourée d'un large anneau et marquée de point bruns; le corps et les sucoirs étaient jaunatres, et cutt ces derniers se trouvaient quatre tentaeules roses; 3º 1 Rhizophysa Chamissonis décrite par Eysenhardt, dans 18 nouveaux mémoires de l'Académie des curieux de la na ture, t. x, p. 416, pl. 35, fig. 3. Elle a le canal eentral rougeâtre pâle : deux des individus observés par Eysen hardt, dans l'Océan pacifique septentrional, avaient, l'ul deux, l'autre cinq suçoirs; ils avaient, en outre, devi tentacules filiformes rouges. Eschscholtz suppose qui l'animal observé par Quoy et Gaimard, près des côté orientales de la Nouvelle-Hollande, et décrit par (Voyage de l'Uranie, p. 580, pl. 87, fig. 14, 15, sous le nou de Cupulita Boodwich, doit appartenir même genre Epibulia qui, dans ce cas, serait pour de pièces cartilagincuses natatoires, en forme de flaco large et déprimé, disposées en deux séries. Mais dans B Zoologie de l'Astrolabe, MM. Quoy et Gaimard disent eux-mêmes que la Cupulite leur paraît être une Physo, phore incomplète ou une Stéphanomie a organes ereusil

F. D.

# † AGALMA. (Agalma.) Eschs.

Le genre Agalma a été établi par Eschscholtz pour des Acalèphes qu'il put observer complètement sur les côtes du Kamtschatka; il est caractérisé par « des tentacules « pourvus de rameaux renflés en massuc à l'extrémité et « terminés par deux pointes, avec des pièces cartilagi-« neuses natatoires, dont les supérieures sont creuses, « distiques, et les inférieures pleines, irrégulières et rap-« prochées, sans ordre. » A l'intérieur de chaque rameau des tentacules, on distingue un canal de couleur foucée. tourné en hélice. Les pièces cartilagineuses creuses forment deux séries à la partie supérieure au nombre de quinze de chaque côté et servent au mouvement de l'animal. Elles ont la forme d'une large massue aplatie, dont l'extrémité la plus épaisse se rétrécit et présente une ouverture tubuleuse, et dont le bord tranchant est élargi et a au milieu une profonde échancrure; les deux parties saillantes de ce bord tranchant s'adaptent à celles de la pièce correspondante de la rangée opposée, de telle sorte qu'elles forment ensemble une ouverture centrale servant au passage du canal nutritif. La cavité de ces pièces est tapissée par des vaisseaux qui font penser que ces organes tiennent lieu de branchies. Les plus antérieures de ces pièces diffèrent des moyennes, parce qu'elles sont plus courtes, plus épaisses, plus bombées, avec une cavité plus grande, prolongée en deux appendices latéraux. Après la séric des pièces natatoires creuses se trouve un grand nombre de pièces cartilagineuses solides plus petites et de diverses formes tellement rapprochées, qu'elles constituent ensemble un tube servant à protéger et à livrer passage aux suçoirs et aux tentacules : c'est dans la disposition irrégulière de ces pièces solides que gît la différence entre les Agalma et les Stephanomia.

† 1. Agalma Okenii. Eschsch. Acal. 151. tab. 13. f. <sup>1</sup> Isis. 1825. p. 743. tab. 5.

A. partibus natatoriis ad cavitatis ostiolum cunciformibus, ad mare nem internum latè excisis.

Habite l'Océan pacifique septentrional. - Long. 3 pouces.

2. Eschscholtz regarde comme pouvant apparte nir une deuxième espèce l'animal incomplet décrit par Chrmisso sous le nom de Stephanomia Amphitritis (N. actacad. nat. cur. x. p. 367. tab. 32. f. 5), et dont les pièce creuses natatoires ont formé pour Eysenhardt un nouvest type nomné, par lui, Cuncolaria incisa (ibid. pag. 369) cette espèce habiterait les mêmes parages.

3. Le même autenr attribue à une troisième espèce le pièces creuses natatoires, décrites par M. Lesson sons nom de *Pontocardia cruciata* (Mém. soc. d'hist. nat. d'Paris. t. 111. p. 417. pl. 10); elle habite près des Moluques

4. Eusin Eschscholtz signale aussi comme appartenal à une antre espèce d'Agalma une Physophoride prise plui dans l'Océan atlantique à l'est de Madère ressemblabien à un Agalma par ses tentacules jannâtres et ses stentacules avaient des rameaux terminés comme pour la autres espèces, par des organes pédicellés ou en massue mais quelques-uns de ces organes avaient une structut différente : c'était un globule marqué latéralement deux points bleus et terminé par un long appendice droit pourvu latéralement d'une rangée de dentelures ou filamens épais et courts.

F. D.

### † ATHORYBIE. (Athorybia). Eschs.

Le genre Athorybia a été établi par Eschscholtz d'apré les figures de MM. Quoy et Gaimard pour plusieurs Act lèphes observées dans la Méditerranée par ces naturaliste et décrites par eux sous le nom de Rhizophyses d'abort

et de Stéphanomies plus tard. Il lui donne pour caractère d'avoir « des tentaeules pourvus de rameaux ren-« flés à l'extrémité et terminés par trois petites pointes, « et des pièces cartilagineuses toutes solides, disposées « en rayonnant autour d'nn point. » Avec la Rhizophysa rosacea de Lamarck (voir p. 82), il range dans ce genre les deux espèces suivantes :

† 1. Athorybia heliantha. Esch. Acal. p. 153.

A. partibus cartilagineis angustis, utrinque acuminatis, incurvis. Rhizophysa heliantha. Quoy et Caimard. Ann. des Sc. nat. x. pl. 5. A.

Stephanomia helianthus. Id. Voy. Astrol. p. 63. pl. 2. f. 1-6. Rhodophysa heliantha. Blainv. Mem. d'actin. p. 123. pl. 2. f. 3.

Vessie natatoire d'un brun rouge, suçoirs rougeatres avec des cœcums jaunâtres à leur base; tentacules incolores avec les renslemens des rameaux brunâtres.

† 2. Athorybia melo. Esch. Acal. p. 154.

A. partibus cartilagineis latis, extus rugosis; extremitate superiore rotundatis, intùs appendiculatis, infernè acutis.

Rhizophysa mclo. Quoy et Gaimard. Ann. Sc. nat. t. x. pl. 5. c.

Stephanomia melo. Quoy et Gaim. Voy. Astr. p. 65. pl. 2. f. 7-12. Rhodophy sa melo. Blainv. Man. d'actin. p. 123. Rameaux renslés, bruns, des tentacules plus longs que dans l'espèce

précédente.

M. de Blainville établit de son côté ce même genre sous le nom de Rhodophysa; mais comme il y réunit à tort la Rhizophy sa discoidea (Quoy et Gaimard), dont Eschscholtz a fait son genre Discolabe, sa caractéristique a dû être un peu différente, d'autant plus que, persuadé que ces animaux appartiennent au type des Mollusques ou Malacozoaires, il peuse que les dessins de MM. Quoy et Gaimard, donnant à ces animaux une disposition radiaire, ne peuvent être rigoureusement exacts et ont été faits sous l'influence d'une fausse idée d'analogie. Toutefois M. de Blainville convient lui-même que pour la Rhizophysa discoidea, qui est dépourvue d'organes natateurs, la disposition des productions ovigères (tentacules) est bien radiaire, et se demande si dans le cas ol le dessin serait exaet, cet animal ne formerait pas le pas sage des Mollusques aux Radiaires, ou si ee serait réelle ment une Méduse voisine des Porpites? Pour cet auteu (Man. d'aet. p. 123), les Rhodophyses ont « le corp « court, cylindrique, charnu, renslé supérieurement e une vessie aérifère, et pourvu au-dessous d'un nombre « variable de corps gélatineux, pleins, costiformes, sor « mant une seule série transverse, et d'un nombre variable « de productions filamenteuses, diversiformes, une bouch « et un anus terminaux. »

M. Meyen a formé le nouveau genre Anthornysa ave une espèce de Physophoride de l'Océan pacifique, do le corps, pourvu d'une vessie oblongue, est entouré d'organes natateurs également oblongs vertieillés, entremêlé de tentacules rameux.

Le genre Discolabe séparé par Eschselioltz des Rbi zophyses s'en distinguerait, en effet, par l'absence totale des pièces eartilagineuses qu'on voit au contrair chez tous les autres Physophorides excepté chez les Phy salies, si toutefois on ne pouvait supposer qu'à l'état par fait, il dût lui-même en posséder aussi. Ses earactères sont d'avoir « une vessie aérifère ronde, simple, à laquelle « tient, par un long pédoneule le eorps qui est nu, en « forme de disque horizontal et pourvu d'une rangét « d'appendices coniques marginaux. » Ces appendices sont composés d'une quantité innombrable de petites pièces discoïdes agglutinées entre elles. Au milieu de la face in férieure du disque se trouvent des tentaeules simples! pourvus d'une rangée de suçoirs, et d'ailleurs entourés aussi à leur hase de petits corps jaunes qui paraissent être une autre sorte de suçoirs ou des ovaires.

† 1. Discolabe mediterranea. Esch. Aealeph. p. 156.
D. appendicibus marginalibus disci rosaceis circiter duodenis.

Rhizophysa discoidea. Quoy et Gaim. Ann. des Sc. nat. x. pl. 5. B. Physsophora discoidea. Id. Voy. Astrol. p. 59. pl. 1. f. 22-24.

Rhodophysa discoidea. Blainv. Man. d'actin. p. 123.

Habite près de Gibraltar. - Long. 1 pouce 172, diamètre du disque, 5 lignes.

(M. de Blainville (Man. d'act. p. 635) veut que le Discolabe soit une Méduse).

### PHYSALIE. (Physalia.)

libre, gélatineux, membraneux, irrégulier, ovale, un peu comprimé sur les côtés, vésiculeux intérieurement, ayant une crête sur le dos, et des tentacules divers sous le ventre.

Tentacules nombreux, inégaux, et de diverses sortes: les uns filiformes, quelquefois très longs; les autres plus courts et plus épais.

Bouche inférieure, subcentrale.

Corpus liberum, gelatinosum, membranosum, irregulare, ovatum, ad latera subcompressum, intùs vesiculosum; dorso subcristato; ventre tentaculis variis in-

Tentaculi numerosi, varii inæquales: alii filiformes interdum longissimi; alii breviores et crassiores.

Os inferum, subecntrale.

Observations. — Je rapporte à ce genre l'Holothuria physalis de Linné, dont Sloane a publié une assez mauvaise figure, et qui n'est ni une Holothurie, ni une Thalide, comme le pensait Bruguière; mais qui est très voisine des Vélelles par ses rapports, ainsi que de la nombreuse famiile des Médusaires.

Cette Radiaire mollasse, que les marins connaissent sous le nom de Galère on de Frégate, fait partie d'un genre particulier

dont on connaît déjà plusieurs espèces bien distinctes.

Sa forme irrégulière, sa crête dorsale, et les tentacules Irès longs et pendans qu'elle a sous le ventre, la distinguent éminemment des Vélelles. Par cette même crête, et par son intérieur vesiculeux, elle diffère de toutes les Médusaires connues.

La bouche des *Physalies* est inférieure, sans être tout-à centrale. Les tentacules qui l'avoisinent ou l'environnent, et conséquemment, sont situés et pendans sous le ventre de l'amal, sont nombreux, très inégaux, et de diverses sortes.

Les uns sont plus courts, plus épais, et paraissent terminés suçoirs; les autres sont fort longs, filiformes, comme ponell par la diversité de leurs couleurs locales; car ils sont vive colorés de différentes manières, et il y en a de rouges, de viole d'un très beau bleu.

Leur crète dorsale est aussi très vivement et agréablemé variée dans ses conleurs.

Les *Physalies*, ou galères animales, flottent ordinaire sur la mer dans les temps calmes et beaux, et ne s'enfonct dans les eaux que lorsque le temps devient mauvais. Elles tachent alors aux corps marins qu'elles rencontrent, par ce de leurs tentacules qui sont terminés en suçoirs ou en retouses.

Si l'on marche dessus, lorsque cet animal est à terre, il crève et rend un bruit semblable à celui d'une vessie de cat que l'on écrase avec le pied.

Lorsqu'on touche on que l'on prend un de ces animaux at la main, il répand une humeur si subtile, si péuétrante, et même temps si vénéneuse ou si caustique, qu'elle cause aussi une chaleur extraordinaire, une démangeaison et même douleur cuisante, qui dure assez long-temps.

On assure que l'apparition des *Physalies* vers les côtes est présage d'une tempète prochaine.

[Eschscholtz, qui a pu étudier des Physalies vivantes, et a fait mieux counaître l'organisation de ces singuliers animalles caractérise ainsi: « Corps nu, formé par une vessie oblong « remplie d'air, et portant en dessus une crête plissée égal « ment remplie d'air, et pourvu, à une extrémité sculement, « tentacules et de suçoirs nombreux et de diverses sortes, at des vésicules oblongues remplies de liquide à la base des tel « tacules. » A une des extrémités de la vessie, on remarque prolongement, également plein d'air, qui ne porte ni suçoir ni tentacules, et présente près du bout un petit creux qui s'éver pour laisser échapper l'air aussitôt que l'on comprine

vessic. L'extrémité opposée est au contraire garnie de suçoirs d'un scul côté, et présente aussi en dessus un autre creux qui paraît être une seconde ouverture de la vessie, laquelle se compose d'une double membrane.

Les organes de nutrition qui se trouvent en dessous de la vessie sont des tentacules et des suçoirs (tubes succurs). Les tentacules de diverses grandeurs sont isolés ou groupés plusieurs ensemble sur des pédoncules communs, mais toujours simples et formes d'un seul filament rond susceptible de se rouler en tirebouchon, et portant dans toute sa longueur, sur un côté, une rangée de mamelons réniformes, et sur l'autre côté une membrane étroite. A la base de chaque tentacule est un réscryoir de liquide, oblong et aminci en pointe, adhérent, dans presque toute sa longueur, à la base du tentacule. Les mamelons des tentacules paraissent être les organes sécréteurs du mucus dont le contact produit sur la peau de l'homme une sensation si vive

Eschscholtz considère les réservoirs de liquide à la base des tentacules, comme ayant quelque analogie avec les appendices locomoteurs des Holothuries et des Astéries, qui remplissent leurs fonctions en se gonflant d'eau. Il n'admet point la bouche centrale, admise par Lamarck sur la soi de ses devanciers, et conteste formellement la signification des prétendus ganglions nerveux décrits par le docteur Blume (Isis, 1819, p. 184), qui aura été trompé par l'apparence des orifices fermés de la vessic. La supposition de l'entrée et de la sortie de l'air dans la vessie, au gré de l'animal, lui paraît également peu probable.

En outre des tentacules et des suçoirs, on trouve aussi entre ces organcs, à la face inférieure de la vessie, un ou plusieurs saisceaux de filamens courts, que l'on peut prendre pour des corps reproducteurs. On y distingue plusieurs parties, savoir: un long filament fermé à l'extrémité, un appendice tubiforme ou en entonnoir, et une petite vésicule à leur base. Ces parties se détachent quand on touche l'animal, comme il arrive pour les corps reproducteurs des autres animanx inférieurs, de sorte que Esclischoltz se croit fondé à considérer le long filament comme le réservoir de liquide d'un tentacule non développé; l'appendice en cutonnoir, comme un suçoir, et la petite vésicule comme une vessie aérifère non encore remplie d'air, de sorte que étrois parties constituent les organes essentiels au développétment d'une jeune Physalie.

Cuvier, dans son Règne Animal (2e cd. t. 111, p. 285), avi insisté sur la simplicité de l'organisation intérieure des Physi lies, qui ne présentent point de système nerveux, ni circul toire, ni glandulcux, et en avait pris occasion pour contredit l'idée présentée par M. de Blainville que la Physalie pourr être un Mollusque; mais M. de Blainville qui d'abord (Dic. nat. t. x1) avait rapporté ces animaux à la famille des Biphore est revenu sur cette question dans un mémoire lu à l'Institut 1828, et plus récemment eneore dans son Manuel d'actinologi (pag. 113), et, modifiant sa première opinion pour aller plé loin encore, il regarde positivement les Physalies comme de Mollusques gastéropodes nageant sur le dos à la manière de Eolides, des Cavolinies et des Glaucus. Pour lui, c'est la créqui est le pied; les orifices habituellement fermés de la vessi sont la bouche et l'anus; les longs filamens diversiformes (tell taenles et suçoirs des auteurs) sont des branchies; et enfin il reconnu « la terminaison des organes de la génération dans de « orifices fort rapprochés qui se remarquent au côté gauche « corps, à la racine de la partie proboscidisorme. » Des del membranes qui composent la vessie, l'une pour lui est la pest l'autre est l'estomac. Enfin, il croit avoir remarqué une plage hépatique, des vaisseaux, et un organe central de la circe lation.

On conçoit que cette question ne peut être désormais éclair cie que par des études faites à loisir sur les Physalies vivante pour le moment, nous nous bornons à dire qu'il paraît difficil d'admettre qu'un vrai estomac soit, comme la vessie de ces an maux, constamment et exclusivement rempli d'air.]

#### ESPECES.

### 1. Physalie rougeâtre. Physalia pelagica.

Ph. ovata. subtrigona: cristà dorsali prominente subrubellà, veno Holothuria physalis. Lin. Aman. acad. 4. p. 254. 1. 3. f. 6.

Urtica marina .... Sloan. Jam, hist, 1. t. 4. f. 5.

Arethusa.... Brown. Jani. p. 356.

Medusa caravella. Müller Beschaf. d. Berl. naturf. 2. p. 190. pl. 9. f. 2.

Medusa caravella. Gmel. Syst. nat. p. 3156.

Physalis pelagica? Osbeck. it. t. 12. f. 1.

- \* Physsophora physalis. Modeer. N. mém. acad.. Stockh. 1789.
- \* Physalis arethusa. Tilesius. Voy. de Krusenstern. 3. p. 91.
- \* Physalis arethusa. Chamisso. Voy. pitt. de Choris. t. f. 1. 2.
- \* Eysenhardt. N. act. acad. nat. cur. t. x. p. 420. tab. 35. f. r.
- \* Thalia, Encycl. meth. pl. 89.
- \* Physalia caravella, Esch. Acal. p. 160. tab. 14. f. 1.
- \* Physalia atlantica. Lesson. Voy. de la Coq. zool. p. 36. pl. 4.
- \* Physalis Arethusa, Blainville, Man. d'actin. p. 113. pl. 1. fig. 1. Habite l'Occan atlantique, les mers d'Amérique, le golfe du Mexique. [M. Lesson décrit, sous le nom de Physalia Azoricum (Voy. de la Coq. Zool. p. 42. pl. 5. f. 4), une espèce qu'il prétend être à-lafois l'analogue de la Physalia pelagica de Bose et de Chamisso, et la Physalia utriculus d'Eschscholtz.]

# 2. Physalie tuberculeuse. Physalia tuberculosa.

Ph. irregularis, ovata, obsoletè cristata; extremitate anteriore tuberculis, cæruleis, seriatis, confertis.

\* Physalis pelagica. Osbeck. Voy. aux Indes or. 284. tab. 12. f. 1. Holothuria physalis. Lin. Amen. acad. 4. p. 254. tab. 3. f. 6. -Syst. nat. ed. xir. p. 1090.

- \* Physophora physalis. B. Modeer. N. mém. Acad. Stockh. 1789.
- \* Physalia pelagica, Bose, Hist. nat. des vers. 2. p. 166, pl. 19.
- \* Bory St-Vincent. Voy. aux Iles d'Afrique. III. pag. 188. pl. 54.
- \* Physalis glauca. Ph. pelagica Ph. cornuta. Tilesius. Voy. de Krusenstern. 4. p. 104.
- \* Physalia Osbeckii et pelagica. Eysenhardt. Nov. act. acad. nat.
- \* Physalia Megalista? Peron et Lesueur. pl. 29.
- \* Physalia pelagica. Eschs. Acal. p. 162.
- \* Lesson. Voy. Coq. Zool. p. 40. pl. 5. f. 3.
- \* Blainv. Man. d'actin. p. 113.

Habite l'Ocean atlantique, les mers d'Amérique. Elle a une rangée de tubercules d'un beau bleu à son extrémité antérieure, et sur son dos une crête aiguë, mais médiocre.

### 3. Physalie bleue. Physalia megalista.

Ph. ovata; extremitate anteriore longiore rectá rostriformi; et prominulá plicata.

Physalia megalista. Péron et Lesueur, Voyage 1. pl. 29. f. 1.

\* Physalia australis. Lessou. Voy. de la Coq. Zooph. p. 38. pl.

Habite l'Océan atlantique austral.

(Eschscholtz rapporte avec doute cette espèce de Péron à la Physologica (P. tuberculosa Lk.)

### 4. Physalie allongée. Physalia clongata.

Ph. oblonga, ntrinque acuta, subhorizontalis.

James Forbes. Mém. orientaux, vol. 2. p. 200 (Méduse), et vol. 4. Habite... les mers de la Guinée.

# † 5. Physalic utricule. Physalia utriculus. Esch. Act p. 163 tab. 14, f. 2.

P. tubulis suctoriis omnibus simplicibus; vesica extremitate tubulife processu carnoso elonyato.

Medusa utriculus. La Martiniere. Journ. de Phys. nov. 1787. p. 365 pl. 2, f. 13, 14.

Medusa utriculus. Gmelin, Lin. Syst. nat. 3:55.

Lamartinière. Voyage de La Pérouse, pl. 20 f. 13. 14.

Physalis Lamartinieri, Tilesius. Voy. de Krusenstern. 3. p. 99-

Eysenhardt, Nov. act. acad. nat. cur. t. x. p. 421.

Physalia antarctica, Lesson. Voy. de la Coq. Zooph. p. 39. pl. 5. Habite la mer du Sud entre les tropiques.

Elle se distingue par le prolongement charnu en forme de trompé sa vessie aérifère qui atteiut une longueur de 3 1/2 pouces.

[Eschscholtz a établi, sous le nom de famille des Vélelliste une troisième famille dans son troisième ordre des Acalèphes et y a placé, avec un nouveau genre Rataire, les genres Vélebet Porpite, pour lesquels Cuvier avait déjà (Règn. anim. t. 114) p. 283) aperçu la nécessité de faire cette division. M. de Blaiv ville a établi de son côté la même famille sous le nom d'ordre des Cirringrades, dans sa classe des Arachnodermaires, que comprend également les Médusaires; tandis qu'il reporte avec

les Mollusques ou Malacozoaires les autres Acalèphes, tels que les Physophores, les Béroes et les Diphyes. Cuvier plaçaitles Vélellides entre les Béroès et les Physalies. Eschseholtz les place à une extrémité de la série des Acalephes, tandis qu'il place les Cténophores, qui comprennent les Béroés, à l'autre extrémité.

Les Vélellides, suivant Eschscholtz, sont des Acalèphes « sans « cavité digestive centrale, pourvus de suçoirs, dont un plus a grand au centre tient lieu d'estomac, et enfin sécrétant une a coquille interne, cartilagineuse ou calcuire, celluleuse et con-« tenant de l'air dans ses cellules, ce qui en fait un organe na-« tatoire passif. » Cette coquille est on d'une seule pièce plate, eirculaire, ou composée de deux moitiés formant par leur réunion un corps oblong, tantôt plat, tantôt relevé en manière de crête. La coquille est entièrement enveloppée par la masse charnue du corps de l'animal, qui forme sur son bord externe une membrane épaisse, et sur tout le reste une couche très mince. Toute la face inférieure est couverte par les organes nutritifs, parmi lesquels on distingue un gros suçoir central, analogue à un estomac, et susceptible d'avaler de petits animaux. Dans les genres Vélelle et Porpite, ce suçoir central est entouré d'un grand nombre de suçoirs plus petits, et, an bord et en dessous, on trouve en outre une rangée de tentacules beaucoup moins extensibles et contractiles que dans les Diphyides et les Physophorides, mais susceptibles sculement de se courber pour venir en contact des corps extérieurs, et, par conséquent, paraissant être des suçoirs. Dans le genre Rataria, on ne trouve que le grand suçoir, ou estomac central, et les tentacules du

MM. Quoy et Gaimard avaient annoncé (Voy. de Freycinet, p. 587), d'après M. Sander-Rang, que les jeunes Vélelles sont toujours pourvues de deux filets bleus, longs de plusieurs pouces, qu'elles perdent en devenant adultes; mais Eschscholtz révoque en doute le rapprochement établi entre les Vélelles et les animaux observés par M. Rang; il pense que ces derniers devraient plutôt appartenir à un genre nouveau; car lui-même il n'a rien vu de tel chez les jeunes Vélelles. Cependant M. Lesson a représenté également avec deux longs filets bleus le jeune Voici comment Eschscholtz divise les Vélellides.:

- 1. Coquille avec nne crête.
  - a) Crête musculeuse et changeant de forme
  - b) Crête cartilagineuse immobile
- 2. Coquille sans crête

1 Ratar

2 Velella 3 Porpita

Cet auteur signale les rapports des deux premiers gent avec les Physophorides, et en particulier l'analogie des Ratanavec les Physalies dont la crête celluleuse rappelle la coquit celluleuse remplie d'air des Vélellides; mais en même temps trouve que le genre Porpite se rapproche singulièrement de Zoophytes, et surtout du genre Fungia, dans lequel on trout aussi un estomac central, entouré de nombreux tentacules au logues à des suçoirs, lesquels occupent une seule face du cort tandis que la face opposée ne présente aucun organe. Sur dernier point, M. de Blainville (Man. d'actin. p. 303) profes une opinion semblable.

#### † RATAIRE. (Rataria.)

Genre établi par Eschseholtz pour de très petits Adlièphes de la famille des Vélellides, que M. Blainville soule conne avec raison n'être que des degrés de dévelopfément des Vélelles.

Ce genre est caractérisé ainsi : « Corps muni d'ul « crête en dessus; coquille comprimée élevée, avec ul « membrane museuleuse en forme de crête située long « tudinalement sur la coquille; tentaeules (sueoirs) seule « ment au bord. » Il se distingue essentiellement des Vielles, parce que la partie horizontale du corps forme ul ellipse et non un quadrilatère allongé, et que la coquil oblongue en occupe le grand diamètre et non la diagonale Elle est fortement comprimée, latéralement, beaucoul plus haute que large et conséquemment elle forme el grande partie le support de la crête; sur l'angle diède

qu'elle présente en dessus s'attache une membrane musculaire en forme de feuille dans une position perpendiculaire; ainsi le cartilage constituant la voile des Vélelles manque totalement ici.

Il en résulte que la forme de la crête est très variable, ct comme l'animal peut contracter cette membrane musculaire et abaisser la partie saillante de sa coquille, il prend quelquefois une forme plus semblable à celle des Porpites qu'à celles des Vélelles. Dans ce dernier cas il flotte à plat sur la mer; mais, aussitôt qu'il étend sa crête charnue, il chavire sur le côte, et c'est la crête qui vient à la surface de l'eau, de sorte qu'au lieu de lui servir de voile comme celle des Vélelles, elle ne sert qu'à le faire tour-

1. Rataire cordiforme. Rataria obcordata. Esch. p. 167

R. crista ovata obcordata, corpore albo, margine fusco.

Habite l'Occan atlantique septentrional, au 47º lat. - Long. 1 lig.

Eschscholtz pense que les figures données par Forskal pour les jeunes de son Holothuria spirans (Velella limbosa) doivent représenter la Rataire cordiforme, qui d'après cela pourrait atteindre un diamètre de trois lignes.

2. Rataire gobelet. Rataria pocillum. Esch. p. 168.

R. cristá ovalá, apice acutá; corporis margine fusco-carulescente; tentaculis fusco-cæruleis.

Medusa pocillum. Montaigu. Linean transact. x1. p. 11. tab. 14. f. 4. Aglaura crista. Oken. Naturgeschichte. p. 125.

Velclla pocillum. Fleming, Brit, anim. p. 500. nº 53.

Habite l'Océan atlantique près des côtes d'Angleterre. — Long. 3 lig.

3. Rataire mitrée. Rataria mitrata. Esch. p. 178. tab.

R. cristà triangulari; testà supernú parte brunneà; corpore flavescente; tubo suctorio medio rubescente; tentaculis 12; marginali-

Habite l'Ocean atlautique près des îles du Cap-Vert. — Long. 1 lig.

### VÉLELLE. (Velella.)

Corps libre, gélatineux extérieurement, cartilagines à l'intérieur, elliptique, aplati en dessous, et ayant sur dos une crête élevée, insérée obliquement.

Bouche inférieure, centrale, un peu saillante.

Corpus liberum, extrinsecus gelatinosum, intus cartile gineum, ellipticum, subtus planulatum; crista dorsali priminente, oblique inserta.

Os inferum, centrale, subprominulum.

OBSERVATIONS. —Les Vélelles ont été, comme les Porpité confondues parmi les Méduses par Linné; mais elles en sol bien distinguées par leur intérieur qui est cartilagineux et col posé de deux plans inégaux, dont l'un s'insère verticalement sur l'autre.

En esset, l'un de ces deux plans est inférieur, horizontal, liptique ou suborbiculaire; tandis que l'autre est supérient vertical et inséré obliquement sur le plan insérieur. Ce pluvertical qui, dans sa base, est de la longueur du eorps de l'au mal, soutient une membrane qui s'élève sur le dos de ce comme une crête, une espèce de voile, ou comme une vest transparente et pleine d'air.

Le corps des Vélelles est aplati en dessous, et au centre cette face inférieure, on observe la bouche, qui tantôt comme à nu, et tantôt offre de nombreux tentacules, selon espèces.

Les Vélelles sont phosphoriques, brillent la nuit comme d' lumières, et causent des démangeaisons lorsqu'on les touch Elles flottent et voguent à la surface des eaux, comme les Por pites, les Physalies, etc. Les matelots les font frire et mangent.

[Eschscholtz caractérise ainsi les Vélelles: « Corps portal « en dessus une crête cartilagineuse, entourée d'une membral « musculeuse, et placée diagonalement sur la coquille: tenta « cules marginaux simples. » La coquille est cartilagineuse

non calcaire; elle est composée de deux moitiés, qui par leur réunion forment un corps elliptique presque plat, un pen bombe en dessus et exeavé en dessous. La ligne de jonction des deux parties occupe le petit diamètre de la coquille totale, sur laquelle on remarque beaucoup de stries concentriques très écartées d'un côté, et très rapprochées les unes des autres au côté opposé, à chaque extrémité. Ces strics proviennent d'un égal nombre de cloisons qui se trouvent entre la plaque inférieure et la plaque supérieure de la coquille. Une diagonale située dans le plus grand diamètre partage de nouveau la diagonale en deux moitiés étroites. Sur cette diagonale est dressé perpendiculairement un cartilage plat, immobile, presque en forme de demi-cerele. Toute la coquille est revêtue d'une membrane molle très mince; mais, en outre, le bord externe est garni d'une membrane molle assez épaisse, qui se trouve en quelques endroits plus large que dans d'autres, d'où résulte un contour en forme de quadrilatère, dont deux côtés sont plus longs que les deux autres. La coquille occupe une diagonale de ce quadrilatère. A la face inférieure, on remarque au milieu un estomac central, entouré d'un grand nombre de suçoirs courts, et au bord de la coquille, une seule rangée de tentacules simples.] F. D.

### ESPECES.

# 1. Vélelle mutique. Velella mutica.

V. oblongo-ovata, subnuda; margine ciliato; cristá membranaceá. Medusa velella. Gmel. p. 3155.

Phyllidoce ... Brown. Jam. 387. t. 48. f. r.

\* Velella mutica. Lesson et Garnot. Voyag. coquill. zoopli. p. 52.

Habite l'Océan atlantique.

[M. Lesson a représenté (loc. cit. pl. 6. f. r E) une jeune Vélelle portant deux longs filamens bleus, laquelle il croit être le jeune

# 2. Vélelle à limbe nu. Velella limbosa.

V. ovalis, obliquè cristata; tabulá inferiore limbo nudo obvallatá, disco margine tentaculis longis erinito.

Holothuria spirans. Forsk. Ægypt. p. 104. nº 15. et ic. tab. 26 fig. K. Encycl. pl. 90. f. 1-2.

\* Holothuria spirans. Gmelin. Syst. nat. 3145.

\* Velella tentaculata. Bosc. Hist. nat. des Vers. t. 2. p. 159. pl. 19 f. 3. 4.

\* Velella spirans. Eschscholtz. Acaleph. p. 172. nº 5.

\* Velella limbosa. Blainv. Man. d'actin. p. 304.

Habite la Méditerranée. Son disque inférieur est couvert de suçoi blancs, et bordé de tentacules bleus, longs, filiformes. Au cent de ce disque, la bouche offre une saillie subtubuleuse. — Long 2 pouces.

### 3. Vélelle scaphidienne. Velella scaphidia.

V. ovalis, oblique cristată, cristă dorsali tenuissimă, angulati tabulă inferiore tentaculis caruleis numerosissimis echinată.
Velella scaphidia. Péron et Lesueur. Voyage 1. p. 44. pl. 30. f. b. Hab. l'Océan atlantique anstral. Sa crête dorsale est blanchard transparente, extrêmement mince. Toute sa face inférieure bhérissée jusqu'en son bord, de tentacules d'un beau bleu. On prencontre par milliers à la surface des eaux.

[Eschscholtz distingue dix espèces de Vélelles dont il pu observer lui-même huit ou neuf; mais il ne peut preciser à laquelle de ses espèces doivent être rapportées le Vélelles mutique et scaphidienne de Lamarck dont le caractères sont trop vagues. M. de Blainville doute que ces dix espèces soient réellement distinctes, on ne peu nier cependant qu'Eschscholtz ne soit de tous les naturalistes celui qui a le plus étudié ces animaux. Il en formé deux divisions.

1º Celles qui, regardées par un de leurs grands côtés ont la coquille dirigée de l'angle antérieur du côté gauche, à l'angle postérieur du côté droit.

## † 1. Velella aurora. Esch. p. 171.

V. limbo testæ integro, cæruleo punctato; testa membrana cæruldo obducta; limbo cristæ lato, purpureo; tentaculis cæruleis.

Hab. l'Océan pacifique du Nord au 42º lat. N. — Long. 3 ponces.

- † 2. Velella septentrionalis. Esch. p. 171. tab. 15.f. 1.
  - V. limbo testæ integro, ferrugineo punctato, ad marginem internum cæruleo striolato; testa flavescenti; tentaculis cæruleis.
  - Hab. la côte nord-ouest de l'Amérique, au 57° lat. Long. 2 pouc
- † 3. Velella oblonga. Esch. p. 171.
  - V. limbo testæ integro cæruleo, testa elongata angusta, lucida; crista vertice truncata; limbo cristæ cærulco; tentaculis apice cærulcis . Velella oblonga. Chamisso. Act. nat. cur. t. 10. p. 364. tab. 32
  - 3º Velella. Esch. Voy. de Kotzebue autour du monde. 3. p. 200. Pelella marginata? Quoy et Gaimard. Voy. p. 586. pl. 86. f. 9. Hab. la mer du Sud, près de l'équateur. - Long. 3 pouces.
- + 4. Velella lata. Eschsch. p. 172.
  - V. limbo testa lobato, caruleo; testa lata, flava; limbo crista viridi; tentaculis cæruleis.
  - Velella lata, Chamisso. Act. nat. cur. t. 10. tab. 32. f. 3.
  - 4° Velella. Esch. Voy. de Kotzebue autour du monde. 3. p. 200. Habite la moitié septentrionale de l'Océan pacifique, au 36° lat. --
- † 5. Velella spirans. Esch. p. 172 (voy. plus haut.)
  - V. limbo testa integro, caruleo; testa albida in conum elevata; crista triangulari vertice acuminata; tentaculis cœruleis.
- 20 Celles qui regardées par un des grands côtés, ont la coquille dirigée de l'angle antérieur de côté droit à l'angle postérieur du côté gauche.
- +6. Velella caurina. Eschsch. p. 173. tab. 15. f. 2.
  - V. limbo testæ integro , cæruleo punctato ; testa membrana cæruleo punctata obducta; limbo cristæ angusto, margine cæruleo punctato; tentaculis caruleis.
  - Habite l'Occan-Atlantique septentr. au 46° lat. Long. 2 poue.
- † 7. Velella tropica. Esch. p. 174. tab. 15. f. 3.
  - V. limbo testæ integro, angusto, cærulco; testa elongata immaculata, membrana carulea obducta; crista vertice processu truncato; tentaculis apice cæruleis.
  - Hab. l'Océan atlantique, sous l'équateur. Long. 3 1/2 pouces.
  - (Eschscholtz remarque que cette espèce a une grande

analogie avec la V. oblonga, mais sa coquille a une  $\mathbb{P}^{\mathfrak{g}}$  sition différente et elle est aussi différemment colorée, soupçonne que cette espèce est la même que la V. sopphidia de Péron.)

### + 8. Velella pacifica. Eseh. p. 174. tab. 15. f. 4.

V. limbo testæ integro, membranaque testam obducenti intense con ruleis; crista triangulari, apice acuta, sulcis transversis, mare parallelis; tentaculis caruleis.

Habite la moitié septentrionale de l'Océan pacifique, au 25° # En graudes troupes. — Long. 2 pouces.

### † 9. Velella indica. Esch. p. 175.tab. 15. f. 5.

V. limbo testæ maximo, inciso, cæruleo, ferrugineo-punctato, tel immaculata, membrana ferrugineo-punctata obducta; tentæ

Habite la mer des Indes, du 30° au 34° lat. S.—Long. 1 1/2 P<sup>0</sup>

### + 10. Velella antarctica. Esch. p. 175.

V. limbo testæ inciso cœruleo; testa immaculata; membrana cærii obdueta; tentaculis apice aurantiacis.

Velella sinistra. Chamisso. Act. nat. cur. t. 10. p. 363, tab. 32, 1<sup>re</sup> Velclia. Esch. Vey. de Kotzebue autour du monde. t. 3. p. 2<sup>t</sup> Habite au cap de Bonne-Espérance.

Eschscholtz parle aussi d'une ouzième espèce qu'il a rait incomplètement observée pendant le voyage de Kozebue, au 30° lat. N., et qui est indiquée sous le nom 2° Vélelle dans la relation de ce voyage.

M. Lesson décrit, sous le nom de Velella cyanea (Volde la Coq. Zooph. p. 55. pl. 6. f. 3), une espèce de l'écéan paeifique méridional, qui probablement doit él'analogue de quelqu'une des précédentes : elle est le gue de 20 lignes, bleue en dessus, jaune en dessous phouche blanche entourée de suçoirs jaunes, et avec plordure bleue foncée en dehors de la rangée des tenfecules qui sont également bleus.]

### PORPITE. (Porpita.)

Corps libre, orbiculaire, déprimé, gélatineux à l'extérieur, cartilagineux intérieurement, soit nu, soit tentaculifère à la circonférence; à surface supérieure plane, subtuberculeuse, et ayant des stries en rayons à l'inférieure.

Bouche inférieure et centrale.

Corpus liberum, orbieulare, depressum extus gelatinosum, internè eartilagineum, ad periphæriam vel undum, vel tentaculatum ; superná superficie planá, subtuberculosá; inferná radiatím striatá.

Os inferum et centrale.

Observations. -- Les Porpites et les Vélelles, étant cartilagineuses à l'intérieur, sont, par ce caractère, très distinguées des Méduses, parmi lesquelles Linné les avait rangées.

Quant à leur forme, les Porpites présentent un corps libre, orbiculaire, presque plane et subtuberculeux en dessus, un peu convexe en dessous, avec des stries rayonnantes, et souvent avec des papilles lacérces si ténues que cette surface en paraît converte et comme chargée d'un duvet sin, très mou.

En général, ces Radiaires ont peu d'organes extérieurs, ou n'en ont que de très peu saillans, ce qui les fait ressembler à des pièces de monnaie; néanmoins certaines espèces offrent à leur circonférence, des tentaeules nombreux et assez longs.

Leur bouche est au centre de leur face inférieure: elle s'ouvre et se ferme presque continuellement par des mouvemens alter-

natifs de dilatation et de contraction.

Outre les papilles nombreuses et piliformes de la surface inférieure des Porpites, on prétend qu'il s'en trouve trois autour de la houche qui sont plus grosses que les autres.

Les Porpites voguent et flottent à la surface de la mer. Bosc, qui en a rencontré en mer, dit qu'elles ont l'apparence d'une pièce de vingt-quatre sous emportée par les eaux.

[Eschscholtz,qui a obscrvé lui-même quatre espèces vivantes de Porpites, leur donne pour caractères génériques d'avoir : « le corps « orbieulaire, inerme en dessus, et des tentacules marginaux « pourvus de trois rangées de glandes ou suçoirs.» Il ajoute que leur coquille celluleuse est formée d'une substance calcaire assisolide et qu'elle est marquée en dessus de strics eoncentrique croisées par des strics rayonnantes. A sa face inférieure se voie des seuillets rayonnans qui, chez certaines espèces, sont un saillans et rendent le corps presque globuleux. Au milieu trouve une grande trompe tenant lieu d'estomae, et entour d'une soule de petits suçoirs, qui couvrent toute la face infrieure, et, au bord se trouvent de longs tentacules clavisorule de diverses longueurs, pourvus de trois rangées de glandes suçoirs plus ou moins pédicellés.

Cuvier désignait ces derniers organes sous le nom de tent cules extéricurs, plus longs, munis de petits cils terminés ch cun par un globulc. Aucun auteur, depuis Lamarck, n'a par des trois papilles qu'il supposait être autour de la bouche.

F. D.

#### ESPECES.

### 1. Porpite nue. Porpita nuda. (1)

P. orbicularis, planulata, subnuda.

Medusa porpita. Lin. Amen. acad. 4. p. 255. t. 3. f. 7. 9.

\* Gmel. Syst. nat. 3:53.

Encycl. pl. 90. f. 3. 5.

\* Porpita indica. Bosc. Hist. nat. des vers. t. 2. p. 155.

\* Porpita umbella. Esch. Acal. (Remarque à la p. 176.)

\* Porpita vulgaris. Blainv. Man. d'actin. p. 306.

Hab. l'Océan des Grandes-Indes. Cet animal ressemble à une piede monnaie, et pour la forme au Cyclolite numismal (Madrepol porpita Lin.); aussi Linné a pensé qu'il en pouvait être le type et d'autres qu'il était celui de la Nummulite.

### 2. Porpite appendiculée. Porpita appendiculata.

P. orbicularis, margine appendicibus aucto.
Bosc. Hist. des vers. vol. 2. p. 155. pl. 18, f. 5. 6.

<sup>(1)</sup> Eschscholtz, dans son ouvrage sur les Acalèphes (p. 176) dit que la Medusa porpita de Linné est un individu de la Munbella, privé de ses tentaeules.

- Hab, l'Oeéan atlantique, vers le 40° de lat. boréale. Elle est blanehe, glabre, avec trois appendices bleus sur les bords. L'appendicc autérieur est très large; les deux postérieurs sont plus étroits.
- [Eschscholtz (Aeal. p. 177) pense que cette espèce n'a été établie que sur un individu mutile, et qu'elle ne peut être conservée. C'est aussi l'opinion de M. de Blainville.] F.D.

## 3. Porpite glandifère. Porpita glandifera.

- P. cærulea, radiata; tentaculis disci nudis; radiis trifariam glandi-
- Holothuria denudata. Forsk. Ægypt. p. 103. nº 14. et Ic. tab. 26. f. L. l. Encycl. pl. 90. f. 6. 7.

Holothuria nuda. Gmel. p. 3143.

- \* Phyllidoce denudata. Modeer. Nouv. mem. de l'acad. de Stockh.
- \* Porpita mediterranea. Esch. Acal. p. 177. no 1.
- \* Porpita glandifera. Blainv. Mau. d'aetiu. p. 307.

Hab. la Méditerranée. — Larg. 8 lignes.

## 4. Porpite chevelue. Porpita gigantea.

- P. tentaculis ad periphæriam longis, tenuissimis et cæruleis comosa; subtus suctoriis numerosissimis.
- Porpita gigantea. Péron et Lesneur. Voyage 1. pl. 31. f. 6.
- \* Medusa umbella. Müller. Beschaft der Berl. naturf. 2. p. 295.
- \* Medusa umbella, Gmel. Syst. nat. 3:56.
- \* Phyllidoce porpita. Modeer. N. mem. acad. Stockholm. 1790.
- \* Porpita glandifera. Esch. Isis. 1825.
- \* Porpita umbella. Esch. Acal. p. 179. nº 4.
- \* Porpita gigantea. Blainv. Man. d'aetin. p. 306. pl. 46. f. 1. Habite l'Océan atlantique. - Larg. 8 à 12 lig.

## †5. Porpite ramifère. Porpita ramifera.

P. testá supra convexa; limbo angustissimo; tentaculis apice tantum glandulis longè pedunculatis.

Esch. Isis. 1825. Aeal. p. 178. nº 2. pl. 16. f. 3.

Hab. la mer du Sud. - Larg. 112 lig.

## † 6. Porpite globuleuse. Porpita globulosa.

P. testa globosa, supra disco minimo cæruleo; tentaculis lateribus lestæ insertis, glandulis subsessilibus.

Esch. Isis. 1825. Acal. p. 178. no 3. pl. 16. f. 4.

Hab. l'Océan atlantique, près des îles du Cap-Vert. — Larg. 3

† 7. Porpite bleue. Porpita cærulea.

glandes d'un blen Indigo. ]

P. testá depressa, suprà obscurè cærulea, radiis denticulatis; taculis clavatis, glandulis subpedunculatis.
Eschs. Isis. 1825. Acal. p. 179. nº 5. pl. 16. f. 5.

Hab. la mer du Sud, près de l'équateur. — Larg. 1 pouce.

[M. Lesson (Voy. de la Coq. Zooph. p. 58. pl. 7) a décrit el présenté trois espèces qu'il croit nouvelles : ce sont 1° la Pol chrysocoma, de l'Océan pacifique et de la Nouvelle-Guinée est caractérisée par ses tentacules jaunes, et par le bord du que de cette même couleur; 2° la Porpita atlantica, de l'Océan tidantique, bleue en dessus, avec le bord et les tentacules de bleuâtre, la bouche et les sucoirs blanchâtres; 3° la Porpital.

fica, de l'Océan pacifique, près du Pérou; à disque bieu che nacré en dessus, avec les tentacules d'un azur clair, charse

F. D.

Deuxième section.

#### RADIAIRES MÉDUSAIRES.

Radiaires orbiculaires, gélatineuses, transparentes, ses, plus ou moins convexes en dessus, aplaties ou conce en dessous, avec ou sans appendice en saillie.

Bouche inférieure, soit simple, soit multiple.

Les Radiaires dont il s'agit ici, sont régulières ou syntriques dans leur forme, toutes verticales dans leur sittion, et aucune ne contient de corps particulier subsistiaprès leur destruction.

C'est avec le genre Medusa de Linné, partagé en diffrens genres particuliers, que cette section a été forible. Les diverses races qui appartiennent à ces genres so toutes tellement liées entre elles par leurs rapports, qu'

peut les considérer toutes ensciable comme constituant une grande famille qu'il a été nécessaire de diviser pour en faciliter l'étude, leur nombre étant très considérable.

Il paraît en effet, d'après les observations de Péron et Lesueur, que celles des Radiaires que l'on réunissait dans un seul genre sous le nom de Méduses, sont extrêmement nombreuses dans les mcrs; et qu'elles sont tellement diversifiées entre elles, qu'il est réellement nécessaire d'en former plusieurs genres, afin de pouvoir les étudier et les reconnaître avec plus de facilité.

Ainsi, malgré les caractères qui les distinguent, comme ces Radiaires tiennent les unes aux autres par les rapports les plus évidens, les Médusaires, dorénavant, devront être considérées comme constituant une famille naturelle, dans laquelle on distingue plusieurs genres partieuliers.

Elles offrent toutes un corps libre, gélatineux, transparent, orbiculaire, lisse, plus ou moins convexe en dessus, aplati ou concave en dessous, avec ou sans appendices en saillie.

Leur bouche, soit simple, soit multiple, est toujours placée dans le disque inférieur; et lorsqu'il y en a plusiears, il paraît qu'il n'y a bi moins de quatre, ni plus de dix. Le plus ordinairement, les Médusaires à plusieurs bouches n'en offrent que quatre.

Réaumur donnait aux animaux dont il s'agit, le nom de Gelée de mer, parce qu'en effet, la consistance molle et gélatineuse de leur corps, ainsi que sa transparence, leur donne entièrement l'aspect d'une masse de geléc.

En général, la forme de leur corps présente un segment de sphère, dont la convexité est lisse et tournée en haur, et dont le disque inférieur est tantôt nu, et tantôt muni d'appendices souvent très diversifiés. En sorte que les Médusaires tantôt ressemblent à une calotte ou à un disque, et tantôt présentent la forme d'un champignon

muni inférieurement d'un pédieule soit simple, soit visé.

Le corps des Médusaires se résout assez promptemé en une cau analogue à eelle de la mer, et par l'évapontion ou la cuisson, il se réduit presque à rien.

On voit dans son intérieur quelques lignes colorées quindiquent des organes quelconques, mais que la dissibilité de les bien distinguer ne permet pas de reconnaître de déterminer d'une manière positive et sans arbitrais Aussi l'organisation de ees corps prête-t-elle beaucoup champ à l'imagination, qui y montre tout ee qu'on ve y trouver. Néanmoins, près de leurs bords, on aperço des vaisseaux plus multipliés, et M. Guvier pense que sont des appendices de la cavité alimentaire.

Dans des animaux eomme les Médusaires, où la carlalimentaire, soit simple, soit multiple, est extrêment courte, elle est probablement augmentée par une multude de cœcums vasculiformes, que l'observation a focumaître dans d'autres Radiaires. Néanmoins il est posible que l'on eonfonde avec ces appendiees de la carlalimentaire les eanaux qui appartiennent à l'organe repiratoire de ces animaux. Il paraît même qu'il y a une ritable connivence entre les uns et les autres.

Dans l'eau, les Médusaires se meuvent et se déplace avec assez de vitesse; mais, jetées sur la grève, elles sont aussitôt sans mouvement. J'en ai beaucoup vu dat ce cas; elles étaient si luisantes que leur éclat au solum'éblouissait. On sait qu'elles éprouvent des eontraction et des expansions alternatives de leurs bords, qu'elle conservent constamment tant qu'elles sont vivantes dans les eaux: or, ces mouvemens isochrones, qui se succèdent et se continuent sans fatigue pour l'animal, qu'il ne maîtrise point, parce que leur cause est hors lui, le font, à la vérité, se déplacer sans cesse dans

eaux, mais sans possibilité de direction, et ils ne lui sont réellement nécessaires que parce qu'ils activent et facilitent ses mouvemens vitaux. (1)

Quant à l'observation de M. Péron, qui nous apprend que chaque espèce a son habitation propre, dont elle ne dépasse pas les limites, il n'en résulte aucune autre conséquence, sinon que, lorsqu'un individu d'une espèce qui ne peut vivre que dans tel champ d'habitation, en est entraîné dehors, il périt bientôt; et qu'ainsi l'espèce entière ne pouvant se conserver que dans les lieux favorables à son existence, continue de s'y multiplier.

L'observation citée n'autorise donc nullement à dire que les individus de cette espèce, par des actes de volonté, qui le sont de jugement, comme ceux-ci le sont de pensées, maîtrisent et dirigent leurs mouvemens, pour ne point quitter l'habitation qui leur convient. Les plantes ellesmêmes, ont, pour la plupart de leurs espèces, des lieux propres d'habitation; et cependant le transport de leurs graines par le vent, les oiseaux, etc., les met souvent dans le eas de vivre ailleurs; mais elles y périssent si l'art, par degrés et par ses moyens, ne parvient à les conserver, à

Les Médusaires paraissent au printemps dans nos climats, et disparaissent dans l'automne: dans la zone tor-

<sup>(1)</sup> Les Méduses prennent une position plus ou moins inelinée dans les eaux; par conséquent, les contractions de l'ombrelle, au lieu de les faire mouvoir seulement de bas en haut en oscillant, les font avancer dans le sens où l'ombrelle est peneliée; on ne peut dès-lors s'empêcher de supposer que l'animal prend cette position inclinée par un effet de sa volonté, en contractant ou en dilatant telle ou telle partie de ses bras et de ses franges munies de cils vibratiles microseopiques; e'est du moins ce que j'ai bieu vu chez les Pelagies.

ride, on les trouve toujours; leur multiplication est pridigieuse.

Il y en a de tellement grandes qu'elles ont plus d' pied de diamètre, et qu'elles pèsent jusqu'à soixante livi

(Voyez les Annales du mus. vol. 14. p. 219.)

Lorsqu'on prend les Médusaires, et qu'on les man pendant un peu de temps, elles excitent dans les man des démangeaisons plus ou moins euisantes. Ces démangeaisons, quelquefois assez piquantes, leur ont fait donner le nom d'Orties de mer vagabondes par les anciens not turalistes.

Ensin, la plupart de ces Radiaires sont phosphorique et brillent pendant la nuit, comme autant de globes

feu suspendus dans les eaux.

Telles sont les principales particularités qu'on les connaissait et qui les concernent en général. Mais il en d'autres extrêmement remarquables qui appartiennent leur forme, et dont la considération doit servir à distinguer leurs nombreuses races.

En effet, les unes n'ont en leur disque inférieur ni per doncule, ni bras, ni tentacules; d'autres ont des tentacules mais sans pédoneule et sans bras; d'autres eneore, su être pédonculées, ont des bras et des tentacules; en d'autres sont pédoneulées, c'est-à-dire qu'elles ont dessous une espèce de tige qui leur donne en quel sorte la forme d'un champignon.

MM. Péron et Lesueur, à qui l'on doit ces observations ont en outre remarqué que les unes n'ont qu'une seubouche, tandis que les autres en ont plusieurs, deput

quatre jusqu'à dix. (1)

En faisant usage de toutes les considérations que

<sup>(1)</sup> Ces auteurs ont pris pour des bouches les cavités of riennes des Méduses, comme nous l'exposons plus loiu.

viens de citer, ces naturalistes ont divisé les Médusaires en vingt-neuf genres, dont ils ont publié les caractères dans les Annales du Museum, vol. 14, p. 325.

Je ne sais si l'on sera un jour forcé d'employer ces nombreuses distinctions génériques; mais, pour le présent, une division plus simple me semble suffire, surtout les nombreuses Médusaires observées par MM. Péron et Lesueur n'étant pas eneore publiées.

En conséquence, je vais essayer de réduire à plus de moitié le nombre de ccs coupes génériques, en n'employant pour former les genres que les caractères les plus faeiles à saisir.

Je ne donne le nom de tentacules qu'aux filets, courts ou longs, qui bordent le pourtour de l'ombrelle. Quant au pédoncule et aux bras, ces parties, lorsqu'elles existent, se trouvent toujours sous le disque inférieur de l'ombrelle. Tantôt les bras ne sont que les premières divisions de l'extrémité du pédoncule ; tantôt ils naissent autour de sa base; enfin, tantôt on les trouve lorsque le pédoncule n'existe pas.

Ainsi, avec ces seuls moyens et la considération du nombre des bouches, je partage la grande famille des Médusaires, en treize genres, de la manière suivante:

### DIVISION DES MEDUSAIRES.

<sup>\*</sup> Une seule bouche au disque inférieur de l'ombrelle.

<sup>1.</sup> Ombrelle sans pédoncule, sans bras et sans tenta-

<sup>[</sup>a] Point de lobes ou d'appendices au pourtour de

Eudore. Phorcynie.

[b] Des lobes ou des appendices au pourtour de l'of brelle.

Carybdée.

2. Ombrelle sans pédoncule et sans bras, mais gard de tentacules.

Équorée.

3. Ombrelle sans pédoncule, mais ayant des bras dessous. Le plus souvent des tentacules au poptour.

#### Callirhoé.

4. Ombrelle ayant un pédoncule, avec ou sans br

Orythie.

5. Ombrelle ayant un pédoncule; avec ou sans bra Des tentacules au pourtour.

Dianée.

\*\* Plusieurs bouches au disque inférieur de l'ombrell

1. Ombrelle sans pédoncule, sans bras, et sans tent cules.

Ephyre.

2. Ombrelle sans pédoncule, sans bras, mais tentaellée au pourtour.

Obélie.

3. Ombrelle sans pédoncule, mais garnie de bras dessous. Point de tentacules au pourtour.

Cassiopée.

4. Ombrelle sans pédoncule, mais garnie de bras dessous. Des tentacules au pourtour.

Aurélie.

5. Ombrelle ayant en dessous un pédoncule et des bras. Point de tentacules au pourtour.

### Céphée.

6. Ombrelle ayant en dessous un pédoncule et des bras Des tentacules à son pourtour.

### Cyanéc.

[Depuis la publication des travaux de Péron et Lesueur, la science s'est enrichie de nombreuses observations sur les Méduses qui ne permettent plus d'admettre les caractères donnés par Lamarck comme basés sur l'organisation. Les recherches les plus importantes sur ce sujet sont celles de MM. Chamisso et Eysenhardt (1821), de M. Delle Chiaje (1823), de MM. Quoy et Gaimard (1824-1827), d'Eschscholtz, qui publia en 1829 son excellent ouvrage sur les Acalephes, de M. Milne Edwards (1833), de M. Sars, de M. Lesson, de M. Ehrenberg et enfin de M. Brandt. Ce dernier avait déjà publié en 1835 (Actes de l'acad, de Saint-Pétersbourg, p. 1834) une classification basée sur l'organisation mieux connuc des Méduses, et tout en conservant les familles établies par Eschscholtz, il les avait coordonnées d'une manière différente. Plus récemment en 1838, dans les mémoires de la même Académie, il vient de publicr un travail plus considérable sur les Méduses observées par Mertens, et sur l'organisation des Méduscs en général; c'est dans cet ouvrage que nous puiserons en partie les détails exposés ici comme complément ou comme rectification des descriptions de Lamarck.

Les Méduses sont les scules Acalèphes ou Radiaires mollasses qui présentent, comme les Échinodermes, une disposition régulièrement rayonnée, car les Béroïdes présentent une disposition symétrique plutôt que rayonnée; mais, tandis que les parties et les divisions du corps des Échinodermes sout le plus souvent au nombre de cinq,

celles des Méduses sont au nombre de quatre ou multiples de quatre par 2, 4, 8 ou 16, et ce n'est que rement ou accidentellement que d'autres nombres observés. Ainsi l'ombrelle se joint à la membrane cond qui, formant la partie inférieure du corps, contient les ganes essentiels, se joint, disons-nous, en un hord vent divisé en lobes ou festons du nombre de 4, 8,1 etc., simples ou présentant cux-mêmes des dentel qui portent le nombre total des divisions à un multi plus élevé de ces premiers nombres; dans les échand res principales prennent naissance, elez beancoup pèces, des tentaeules dont le nombre est par eonséque soumis à la même règle, et vers le sommet des qui ou huit principales échancrures se voit un petit co globuleux coloré, entouré de membranes ou d'org particuliers, qui fournit un nouvel exemple de l'en du nombre 4 ou de ses multiples, aussi bien que les of res qu'on aperçoit par transparence, et les bras of lobes qui entourent la bouche.

La substance de l'ombrelle des Méduses a été eonside d'abord comme une simple gelée, en raison de sa ma parence et de sa facile décomposition en un liquide ne laisse presque pas de résidu après l'évaporation; puis elle a été décrite par M. Rosenthal (Journal physiologie de Tiedemann et Treviranus), comme versée par des membranes aussi fines que l'hyalo M. Ehrenberg (Müller's Areliiv. 1835) a vu tout substance gélatineuse parsemée de nombreux grande eomme glanduleux, liés entre eux par un réseau qu'il suppose vasculaire. L'ombrelle est en outre red'une peau mince, que Gaede avait déjà décrite l'Aurelia aurita comme parsemée de petits grains bles à la loupe, et composés eux-mêmes de grains petits; M. Eysenhardt, d'un autre côté, n'a pu voir

cune trace d'épiderme sur le corps du Rhizostome; mais 115 M. Rosenthal a bien vu cette membrane extérieure, qu'il compare à la membrane hyaloïde de l'œil, et après lui, M. de Blainville, comparant cette même membranc à une toile d'araignée, a été conduit à nommer Arachnodermaires la classe qu'il a formée avec les Médusaires et les Vélellides. M. Ehrenberg a trouvé sur l'ombrelle de l'Aurelia aurita un épiderme simple qui recouvre un rescau de mailles hexagones remplies d'une substance blanchâtre, et porte en dehors, des groupes nombreux de petits tubercules. Les filamens du réseau ont pu aussi être pris pour des vaisseaux. Les fibres concentriques ou rayonnantes, qu'on aperçoit près du bord de l'ombrelle ou autour de la bouche, ont été prises pour des fibres museulaires : on en a supposé d'autres dans l'ombrelle, par ce seul motif qu'on voulait expliquer les contractions de l'animal, sans faire attention que des animaux ou des embryons montrent des contractions dans des parties évidemment homogènes : cependant des fibres contractiles bien réelles, et méritant le nom de fibres musculaires, se trouvent dans les tentaeules si extensibles du bord de l'ombrelle.

La bouche unique et centrale de plusieurs Méduses (Médusides, Equorides, Océanides) avait été facilement reconnue depuis long temps; mais ce que Lamarck prenait pour des bouches multiples, d'après Péron et Lesueur, a dû être considéré avec raison comme des cavités ovariennes. Les Rhizostomides et les Géryonides, auxquelles on attribuait ainsi quatre grandes ouvertures buccales, ont, au lieu de bouches, des suçoirs nombreux à l'extrémité des ramifications du pédoncule, lequel est ereusé d'un eanal central représentant la bouche simple des antres Méduses, et auquel viennent aboutir, en se rénnissant de proche en proche, les canaux ramifiés qui ont pris naissance aux petits orifices considérés completes suçoirs. D'autres Méduses (les Bérénieides), auxquelle Lamarek attribuait une bouche centrale qui n'existe par ont probablement des suçoirs à leur surface inférieure mais les espèces rapportées à cette famille ont été troi imparfaitement étudiées, pour qu'on puisse affirmer sel lement que ce ne sont pas des animaux mutilés. Brandt a basé ses divisions principales de la classe de Méduses sur cette différence dans la structure des of ganes de manducation, indiquant que certaines Méduse peuvent avaler leur proie entière, tandis que d'autres peuvent que sucer; et il en forme trois tribus : les mostomes, les Polystomes et les Astomes.

La bouche des Médnses monostomes est située au cel tre même de la concavité de la face inférieure des Aurilies, des Equorées, etc.; ou bien elle est à l'extrémi d'un prolongement en forme de trompe, partant commun pédoneule du centre de la face inférieure de l'orbrelle. Dans ce cas encore on observe des différences selon que ce pédoneule est formé par la réunion, à les base, de quatre bras distincts, qui sont très longs, chi les Pélagies; ou bien selon qu'il est tout-à-fait cylindique, tubuleux, avec ou sans appendices autour de l'irifice terminal.

Les bras qui entourent la bouehe varient beaucol dans les différens genres : ils sont simples et tentacol formes, ou bien ils sont ornés de membranes latérol élégamment festonnées et fraisées qui changent continue lement leur disposition, en raison du mouvement vibritile des cils dont elles sont couvertes. Ils sont souvent en outre, munis sur leur face convexe de franges ou membranes fraisées, avec des petites poches dont l'ouve ture regarde la face inférieure de l'ombrelle, et qui dilatent périodiquement pour recevoir le frai. Enfin

bras sont quelquefois aussi, surtout vers leur extrémité, munis de prolongemens tentaculiformes.

Le pédoneule des Méduses polystomes présente également des variations importantes: il est simple et eylindrique avec ou sans lobes à l'extrémité, on bien il se divise en quatre ou huit bras volumineux qui sont simples, mais garnis de membranes fraisées, chez les Rhizostomes, ou divisés en rameaux nombreux chez les Céphées et les Cassiopées.

La cavité digestive, à laquelle conduit une sorte d'æsophage rond ou à quatre angles, est simple, en forme de sac, ou bien elle présente latéralement des prolongemens ou des ecceums au nombre de 4, 8, 16, 32, disposés en rayonnant, et qui sont arrondis, ou oblongs, ou triangulaires, ou en spatulc, ou en eœur, ou bien encore la cavité stomacale est multiple. De l'estomae et de ses prolongemens, chez beaucoup de Méduses, partent, en suivant eneore la même disposition rayonnante et la même règle, quant au nombre, des eanaux membraneux simples ou bien plus ou moins ramisiés, dans lesquels on voit se mouvoir, en oscillant, les substances putritives : c'est pourquoi on les a souvent pris pour des vaisseaux. Ces canaux, arrivés au bord de l'ombrelle, se terminent en formant un réscau par leurs anastomoses (chez les Rhizostomes); ou bien ils se prolongent dans les tentaeules, ou bien ils forment des sinus partieuliers, ou enfin ils s'abouchent dans un eanal marginal qui établit une communication entre tous ees eanaux. M. Ehrenberg a vu, ehez l'Aurelia aurita, le canal marginal former, à égale distance de deux globules eolorés marginaux, un renflement au point où aboutit un canal arrivant de l'estomae sans être divisé. Ge renflement, recouvert par un grand lobe marginal, s'ouvrirait au-dehors par un orifiee d'où cet auteur aurait vu sortir des débris d'animaux micros

scopiques, et qu'il veut, en conséquence, nommer danus, de sorte que l'Aurelia aurait huit anus, et ce ser à tort, suivant M. Ehrenberg, qu'on aurait supposé qu'eliez les Méduses, le même orifice buccal sert à l'exertion des parties non digérées.

Quant à nous qui avons fait avaler des Annelides à d'Méduses monostomes, et qui avons vu cette proie succe sivement altérée par la digestion et rejetée en partie par bouche au bout d'un certain temps, nous pensons que faut attendre des observations plus concluantes pour au mettre définitivement l'existence de ces anus multiplé Nous croyons que les petits corps microscopiques, te que les Bacillariées, sont arrivés accidentellement au l'eau dans les canaux de la Méduse et non point pour se vir d'aliment, d'autant plus que des petits Crustaces vans ont été observés souvent dans l'estomac des Méduse où ils avaient cherché volontairement un gîte.

Les tentacules, qui prennent naissance au bord l'ombrelle et le plus souvent dans des échancrures, so des cordons charnus simples, creux à l'intérieur. Ils so remplis d'un liquide qui les fait allonger considérable ment en les gonflant, et qui est refoulé dans les canaux l'ombrelle quand ces tentacules se raccourcissent par l'est de la contraction des sibres circulaires et longitudinale dont ils sont formés. Comme ils communiquent direct ment avec l'appareil digestif, on a pu leur attribuer de fonctions relatives à la digestion, et Schweigger notamment les a considérés comme destinés à sécréter un fluid analogue à la bile. Mais il est beaucoup plus probable que ces organes servent sculement, sinon à arrêter la proie du moins à la palper et à l'engourdir au moyen de leu contact brûlant.

Les organes marginaux, dans lesquels M. Ehrenberg voulu voir récemment des yeux et des branchies, avaien été signalés précédemment par beaucoup de naturalistes. O. F. Muller les décrivait comme présentant un petit tube marqué d'un point noir au sommet, M. de Baer les appelait des petits corps énigmatiques (räthselhafte), M. de Blainville leur donne le nom d'auricules. Beaucoup de Méduses paraissent en être totalement dépourvues, et d'après cela, Eschscholtz crut pouvoir ajouter ce caractère de l'absence des organes on corpuscules marginaux à celui de l'absence des ovaires pour caractériser sa division des Cryptocarpes; mais plus récemment, on en a observé dans des espèces qui étaient rapportées à cette même division des Cryptocarpes. Ainsi, M. Milne Edwards les a vus dans la Carybdée marsupiale, et M. Sars les a vus dans sa Thaumantias multicirrata.

Ces organes dans les Rhizostomes, où nous les avons étudiés, se composent d'un sac membraneux, situé entre denx lobes, au fond d'une échancrure de l'ombrelle, et plissé irrégulièrement, mais cependant de manière à représenter une apparence de digitations comme l'avait dit M. Milne Edwards. Les plis convergent vers le bord externe de l'ombrelle où le sac se termine en un tube membraneux court, dans lequel les corps légers sont entraînés par un courant dirigé vers l'intérieur et qui se divise suivant les plis principaux. A travers la paroi du tube, on aperçoit un globule trois fois plus étroit, rougeatre par réflexion ou noirâtre par transparence, fixée à l'extrémité d'un pédoncule multiple, lequel on ne voit bien luimême que par transparence. En déchirant la membrane, on peut isoler ce corps globulcux et reconnaître qu'il est formé de quatre pièces oblongues, supportées latéralement chacune par un pédoncule qui se prolonge en pointe au-delà du globule total. Ces pièces par le frottement se détachent du pédoncule, à la manière des Carpelles, des Ombellifères, c'est-à-dire de bas en haut par rapport au pédoncule, à la pointe duquel elles restent pendant

On peut, sans doute, en raison du mouvement circul toire du liquide dans les poehes membrancuses, admet que ces organes sont le siège d'une sorte de respiration mais tant d'autres parties dans les Méduses présente également un mouvement produit par des eils vibratiles qu'on aurait tout autant de motifs de leur attribuer au des fonctions respiratoires. Quant à l'autre signification donnée par M. Ehrenberg aux globules colorés, on voit absolument aucun autre motif que la couleur rol geâtre pour croire avec lui que ce phissent être des ye et bien au contraire, la structure que nous venons de s gnaler n'a rien absolument de comparable à ce que not montrent les yeux véritables des autres animaux. A la ri rité, M. Ehrenberg indique aussi des ganglions nerve au voisinage de ces prétendus yeux; mais ce scrait fait un cercle vicieux que de s'étayer de la signification de ce prétendus nerfs pour conclure à la vraie signification de yeux, quand on n'a pas d'autres motifs que la détermination hypothétique de ces derniers organes pour appeler nes ou ganglions nerveux les parties blanches quelconque que l'on indique en cet endroit. M. Ehrenberg qui a dié ces organes énigmatiques dans l'Aurelia aurita, les crit comme consistant en une petite tête ovale ou cyli drique jaunâtre, portée par un pédoncule un peu pl mince qui est fixé sur une petite vésicule dans laquelle logé librement un corps glanduleux jaunâtre ou blauch tre (ganglion nerveux), envoyant deux branches (uer optiques) à la petite tête. Au côté dorsal de cette peril tête se trouve un point rouge consistant en un pigmen finement granuleux qui recouvre un bulbe (bulbe per veux). La vésicule de la basc contient une quantité varia ble de cristaux de carbonate de chaux qui avaient déjà signalés par Gaede et par Rosenthal; mais indiqués mal

à-propos par ce dernier eomme inattaquables par les aeides. M. Ehrenberg n'a pas trouvé de pigment dans les Cyanées et les Chrysaores, il n'y a vu que la poehe ou vésienle contenant les cristaux et le corps glanduleux.

Les ovaires, bien eonnus eliez les Rhizostomides et les Médusides, n'ont point été vus ellez un grand nombre d'autres Méduses que pour eette raison Eschscholtz place dans la division des Discophores cryptocarpes, tandis qu'il nomme les premières, ses Phanéroearpes; eliez eelles-ci on voit sous l'ombrelle, autour de la base des bras, quatre ou huit eavités assez grandes s'ouvrant séparément au-dehors, par des ouvertures qui ont pu être prises pour des bouehes par quelques naturalistes; ees eavités elles-mêmes ont pu être prises avec plus de raison pour des organes respiratoires, car elles renferment des inembranes plissées en fraise, eiliées et garnies de tentacules eourts on de cœeums flottans nombreux, ciliés euxmêmes, et qui sont le siège d'un mouvement vibratile continn. C'est dans l'épaisseur de eette membrane plissée que se développent les œuss qui les gonssent et en sorment quatre hourrelets colorés, disposés le plus souvent en croissant, d'où résulte une apparence de croix ou de sleur à quatre pétales, qu'on aperçoit par transparence à travers

On a supposé sans motifs concluans que les eccums ou tentacules de l'ovaire pouvaient remplir les fonctions d'organes mâles; d'un autre côté, M. de Siebold (Froriep's, Notiz, 1836, n. 1081, p. 339) prétend avoir observé les deux sexes séparément sur les Méduses. Les mâles, snivant lui, auraient à la place des ovaires, des organes presque semblables, contenant des zoospermes analogues à ceux des Anodontes et des Mulettes. Mais on peut supposer que ce prétendu testicule, si semblable à un ovaire, était le résultat d'une altération morbide de l'ovaire lui-même.

Le développement des Méduses a été particulièreme étudié et suivi dans l'Aurelia aurita. Les œufs, quand ont atteint leur maturité dans l'ovaire, sont arrondis revêtus d'une eoque lisse, minee et membraneuse. Par l'é fet des contractions de l'ombrelle, ils sont chassés ho des ovaires et ils sont reçus dans les sacs membranes qui bordent les bras. Là, ils continuent à grossir et 4 quièrent la faculté de se mouvoir avec une grande vivacil puis ils quittent ces poches qu'ils ont gonflées tempor rement. Les œufs, dans cette période de leur dévelops ment, perdent leur coque et les jennes, suivant M. Elir berg, prenuent une des trois formes suivantes : les " sont globuleux ou ovoïdes, d'une eouleur violette pal ou ressemblent en petit à des framboises, d'autres sol discoïdes, également violets et ressemblent à des petit Méduses sans bras et sans cavité digestive, mais la plup sont cylindriques, obtus aux deux extrémités, d'une col leur brun-jaune et longs d'un huitième de ligne, must de cils vibratiles comme les précédens, et nageant de les eaux avec rapidité.

M. de Siebold a suivi le développement des mêmes œu et y a pu reconnaître d'abord la taelle germinative et la visieule de Purkinje; mais quand ils sont arrivés dans les sui des bras, la vésicule germinative a disparu, et des changemens remarquables se sont opérés; le vitellus est divipar des sillons rayonnans et eireulaires; ee qui produit forme de framboise observée par M. Ehrenberg, Quan les sillons ont atteint leur maximum de développement les forme au milieu une eavité, et l'on aperçoit à la sui face, les premiers indices du monvement des eils vibritiles, qui se montrent bientôt partout et déterminent rotation de la masse. Cependant les œufs ont passé successivement à la forme d'un cylindre arrondi aux deux bobbe et ont changé en brun leur couleur violette.

123 M Sars enfin, ayant étudié le développement des œufs de la même Aurelia aurita, a prétendu recemment que l'animal, décrit par lui-même auparavant sous le nom de Strobila, n'est pas autre chose que cette Méduse dans le jenne âge. Or, la Strobila ressemble d'abord à un polype lixé par sa base qui est cylindrique, et terminé supérieurement en manière de coupe avee vingt à trente tentacules mobiles de la longueur du corps, et une bouche très extensible et protractile. Dans une seconde période, le strobila est comme divisé transversalement par des sillons, dont le nombre s'augmente successivement. Dans une troisième période, chaque segment transverse se prolonge latéralement en huit lobes bilides à l'extrémité, qui correspondent exactement aux lobes des autres segmens, dout le plus inférieur se prolonge en un pédoncule qui fixe toute la famille. Dans une quatrième période enfin, les segmens se séparent et deviennent autant d'animaux distincts analogues aux Méduses. On conçoit, d'après cela, que l'histoire des Méduses laisse encore beaucoup à faire.

Les familles établies par Éschscholtz paraissant devoir être conservées, nous donnous ici sa classification des Méduses ou Acalèphes discophores.

Cordons evariens visibles. Huit échancrures au bord du disque, dans chacune desquels est un corpuscule coloré. 1re famille. Rhizostomides. Point de bouche. Bras très divisés et ramifiés pourvus de suçoirs.

<sup>1</sup> re division. DISCOPHORES PHANÉROCARPES.

B. Avec quatre sacs ovariens.

a. Des bras sans tentacules.

b. De grands tentacules entre les bras. 2º familie. Médusides.

Une bouche entre les bras.

A. Des tentacules.

<sup>1.</sup> Cassiopée.

<sup>2.</sup> Rhizostome. 3. Céphée.

4. Sthenonit.

17. Oceanie.

L'estomac prolongé par des canaux ramifiés.
 a. Tentacules au bord et à la face inférieure de

l'ombrelle.

b. Tentacules au bord sculement. 5. Méduse. II. Estomac avec des prolongemens en forme de sac. a. Tentacules à la face iuférieure de l'onbrelle. 6. Cyanee. b. Tentacules au bord seulement. a. Au nombre de huit. 7. Pélagie. €. An nombre de vingt-quatre. 8. Chrysaot B. Sans tentacules et sans bras. 9. Evhyre. 2° division. DISCOPHORES CRYPTOCARPES. Point d'ovaires visibles. Point de corpuscules colorés dans les échaucrifi du bord de l'ombrelle. 1re famille. GERYONIDES. Un long pédoncule partant du milieu de l'ombrelle en dessous. A. Pédoncule sans bras à sa base. I. Plusieurs cavités stomacales en forme de cœur. 10. Geryonio II. Un estomae ou plusieurs, non en forme de cœur. a. Pédoncule divisé en lobes à l'extrémité. a. Prolongemens de l'estomac en forme de sae, au contour de l'ombrelle. 11. Dianec. 6. Canaux simples au contour de l'ombrelle. 12. Linuche. b. Pédoucule simple à l'extrémité. 13. Saphénii c. Pédoncule pourvu à l'extrémité de bras plu-14. Eirène. menx. B. Pédoncule portant des bras à sa base. I. Tentacules au bord de l'ombrelle. 15. Lymnord II. Point de tentacules. 16. Favonil 2º famille. Océanides. Une cavité stomacale peu étendue, s'ouvrant au dehors par un of buecal tubiforme; de cette cavité partent de petits canaux qui vent jusqu'au bord de l'ombrelle, laquelle est en forme de cloché beaucoup plus couvexe que dans les autres familles. A. Des tentacules au bord de l'ombrelle. I. Point de tentacules à l'intérieur de l'ombrelle. a. Bord de la bouche simple ou lobé.

α. Ombrelle concave en dessous.
\* Tentacules du bord simples.
τ. Des lobes autour de l'orifice.

- 2. De l'estomae, longs bras autour de l'orifiee.
- \*\* Tentacules du bord renflés en bulbe à leur base.
- 6. Ombrelle prolongée en cône par-des-
- b. Bord de la bouche muni de tentacules noueux.
- II. Des tentacules à l'intérieur de l'ombrelle.
- B. Point de tentacules au bord de l'ombrelle. 3e famille. Equorides.

- 18. Callirhoé.
- 19. Thaumantias.
- 20. Tima.
- 21. Cytaeis.
- 22. Mélicerte. 23. Phoreynie.

24. Equorée.

25. Mésonème.

Cavité stomacale occupant un grand espace au milieu de la face inférieure de l'ombrelle, s'ouvraut au dehors par une large bouche qui ne peut s'allonger en forme de tube, et se prolongeant en eanaux étroits ou en sacs élargis jusqu'au bord de l'ombrelle.

- A. Prolongemens de l'estomac en canaux étroits.
  - a. Point de cirrhes ou tentacules au bord de la bouche.
- b. Des tentacules au bord de la bouche.
- B. Prolongemens de l'estomac larges, en forme de
  - a. Tentacules simples.
    - \* Des tentacules entre les prolongemens de l'estomac.
    - \* Des tentacules à la paroi exterue des prolongemens de l'estomac.
- b. Tentacules pourvus de glandes. C. Prolongemens de l'estomac, allongés et triangalaires.
- 28. Eurybie. 29. Polyxène.

26. Egine.

27. Cunine.

4º famille. Berenicides.

Point de cavité stomacale, mais des canaux digestiss ramissés en sorme de vaisseaux, recevant la nourriture par un grand nombre de petites ouvertures ou de courts sucoirs. Ombrelle plane. Point de tentacules.

Des tentacules au bord.

30. Eudore. 31. Bérénice.

M. Brandt, en considérant que plusieurs des Méduses cryptocarpes sont réellement pourvues d'ovaires visibles et d'organes marginaux, et qu'on ne peut supposer une aussi grande différence entre l'organisation des deux visions d'Eschscholtz, a adopté ses familles, mais le rangées d'une autre manière en trois tribus, savo 1° celle des Monostomes, comprenant les familles Océanides, des Equorides et des Médusides; 2° celle Polystomes, comprenant les familles des Géryonides des Rhizostomides; et 3° celle des Astomes, établie prosoirement, et comme appendice, pour la seule famildes Bérénicides, qui, mieux connue, devra probablementrer dans la tribu des Polystomes, sinon dans une familles de cette tribu.

Ce mode de classification a beaucoup de rapport a celui adopté par Cuvier, dans la 2º édition du Règaninal, si ce n'est que, dans ses Astomes, Cuvier ple Lymnorées, les Favonies, les Géryonies et les Cardées.

Aux genres établis par Péron et Lesueur, Eschscho a ajonté comme on voit beaucoup de genres nouveau M. Lesson, MM. Quoy et Gaimard, et ensin M. Brand d'après Mertens, en ont ajouté encore d'auires; nous mentionnerons plus loin; mais on doit remarquer que plupart de ces genres ont été établis sur des animaux complètement observés, ou incomplets eux-mêmes suite de quelque mutilation accidentelle. Il faut donc tendre de nouvelles observations pour être sixé sur la chi sissication des Méduses.]

\* Une seule bouche au disque inférieur de l'ombrelle

### EUDORE. (Eudora.)

Corps libre, orbiculaire, discoïde, sans pédoncule, 50 bras et sans tentacules.

Bouche unique, inféricure et centrale.

Corpus liberum, orbiculare, discoideum; pedunculo, brachiis, tentaculisque nullis.

Os unicum, inferum, centrale.

Orsenvations. —Les Eudores se rapprochent en quelque sorte des Porpites par leur forme générale; mais, outre qu'elles ne sont point cartilagineuses intérieurement, leur organisation est différente. Elles sont principalement distinguées des Ephyres, en ce qu'elles n'ont qu'une bouche. Ce sont des corps gélatineux, transparens, éminemment veineux ou vasculeux, et aplatis comme des pièces de monnaie. On n'en connaît encore qu'une

[Eschscholtz n'accorde point de bouche ni de cavité stomacale aux Eudores; il y admet sculement un canal digestif ramifié comme uu système vasculaire, et recevant les élémens nutritifs par un grand nombre de petites ouvertures, ou peutêtre même par des suçoirs courts. M. de Blainville regarde comme un estomac le centre de réunion des quatre canaux, et paraît croire qu'il doit aussi exister une bouche; d'ailleurs il donte que l'animal observé par Péron et Lesueur ait été com-F. D.

### ESPÈCES.

## r. Endore onduleuse. Eudora undulosa.

Péron. Anu. du Mus. vol. 14. p. 326.

Lesueur. Voyage, etc. pl. 1. f. 1-3.

\* Eudora undulosa. Esclisch. Acal. p. 120.

\* Eudora undulosa, Blainv. Man. d'actin. p. 272. pl. 30. f. 1. 3.

Habite près de la terre de Witt. Corps orbiculaire, aplati, discoïde, nu, rayonne en dessus par des vaisseaux simples, onduleux, et

offrant en dessous des vaisseaux polychotomes divergens.

[M. Lesson a figuré, dans le Voyage de la Coquille (Zooph. pl. 9), deux Méduses qu'il nomme, l'une Eudora hydropotes, l'autre Budora discoides; mais on a lieu de penser, d'après le peu de détails donnés sur leur organisation, que les objets figurés par lui sont des Méduses d'un autre genre, des Equorées, par exemgle, qui auraient été mutilées et privées de leurs tentacules.] F. D.

### PHORCYNIE. (Phorcynia.)

Corps transparent, orbiculaire, convexe, rétus comme tronqué en dessus, concave en dessous; à bi ou limbe large, obtus, nu et entier. Point de pédonoi ni de bras, ni de tentacules.

Corpus hyalinum, orbiculaire, supernè convexum tusum aut truncatum, subtùs concavum; margine limbo lato, obtuso, nudo, integro; pedunculo, brat tentaculisque nullis.

Observations. — Les Phorcynies sont principalement dis guées des Endores par leur forme générale, étant convexé dessus, concaves en dessous, et ayant l'estomac distinct, quefois en saillie. Elles ne sont point aussi veineuses que Endores, et par leur bord nu, sans appendice quelconque, différent éminemment des Carybdées. J'y réunis les Euliment de Péron.

[Eschscholtz place le genre Phorcynie dans sa famille Océanides, et lui donne pour caractère d'avoir « une castomacale s'ouvrant au dehors par une bouche tubuleuse ple et des canaux étroits et nombreux, dirigés de la cavité trale vers le bord. » On ne peut s'empêcher de penser, d'après les dessins de M. Lesueur, que plusieurs des esparangées dans ce genre pourraient se rapporter à des animutilés.]

### " ESPÈCES.

### 1. Phorcynie turban. Phorcynia cudonoidea.

P. crassa, superne latior, retusa; limbo magno, rotundato; stom prominulo, inversè pyramidato.

Phorcynia cudonoidea. Péron. Ann. 14. p. 333.

Lesneur. Voy. etc. pl. 5. f. 5 et 6.

\* Eschs. Acal. p. 107.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 273. pl. 3r.

Habite près la terre de Witt. Couleur bleuâtre.

# 2. Phorcynie pétaselle. Phorcynia petasella.

P. subconica, truncata, hyalina; margine integerrimo.

Phoreynia petasella. Peron. Ann. p. 333.

Lesueur. Voy. pl. 6. f. 1. 2. 3.

\* Eschscholtz. Acal. p. 107. nº 2.

\* Blainv. Man. d'act. p. 274.

Habite près des iles Furneaux. — Forme d'un chapeau rond.

# 3. Phoreynie istiophore. Phorcynia istiophora.

P. supernè convexa; limbo lato, pendulo; margine integro sub-

Phorcynia istiophora. Péron. ibid. 333.

Lesueur. Voy. pl. 6. f. 4.

\* Eschscholtz. Acal. p. 107.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 274.

Hab. près des iles de Hunter.

# 4. Phorcynie cyclophylle. Phorcynia cyclophylla.

P. superuè convexo-retusa; margine integro; limbo subtùs radiato. Eulimena cyclophylla. Péron. Ann. p. 334.

Lesucur. Voy. pl. 6. f. 6 et 7.

\* Eulimena cyclophylla. Blainv. Man. d'actin. p. 274.

### Habite l'Océan atlantique austral.

# 5. Phorcynie sphéroïdale. Phorcynia sphæroidalis.

P. sphæroidea; supernè infernèque depressiuscula; costellis longitudinalibus, minimis ad periphæriam. Eulimena sphæroidalis. Péron. ibid.

Lesueur. Voy. pl. 6. f. 5.

\* Eulimena sphæroidalis. Blainv. Man. d'actin. p. 274. pl. 31.

Habite l'Océan atlantique austral. — Taille petite; couleur hyaline avec quelques nuances de rouge et de bleu.

# † 6. Phorcynie croisée. Phorcynia cruciata.

P. disco canalibus quatuor albis, crucem referentibus.

Medusa cruciata, Linné. Syst. nat. 12e édit. p. 1196. Müller, Prodr. Faun, Dan, 2818,

Modeer. Nouv. Mém. Acad. Stockh. 1790.

Habite la mer du Nord, sur les côtes de Norwège.

(M. Lesson a decrit (Poy. Coq. p. 130) sous le nom d'Eulimena Heliometra, une espèce de Médusaire, qui doit aussi être rapportée à ec genre.) Tome III.

#### CARYBDÉE. (Carybdea.)

Corps orbiculaire, convexe ou conoïde en dessus, cave en dessous, sans pédoncule, ni bras, ni tentaco mais ayant des lobes divers à son bord.

Corpus hyalinum, orbiculare, supernè convexum conoideum, subtùs cavum; margine lobis variis inst<sup>all</sup> pedunculo, brachiis tentaculisque nullis.

OBSERVATIONS. — On distingue facilement les Carybdée Phorcynies par les appendices ou les lobes particuliers et vers qui bordent leur limbe. Et, quoique les unes et les m'aient ni pédoncule, ni bras, ni tentacules, la forme généeles Carybdées est déjà plus composée que celle des Phores et semble annoncer le voisinage des Equorées. On n'en concore que deux espèces.

[Eschscholtz rapporte à son genre Oceania la Carybdée supiale qu'il n'a point vue. M. Milne Edwards, qui a en sion de l'étudier avec soin à Naples, regarde avec raiso quatre lobes linéaires de l'ombrelle comme des tentacules; il décrit eomme des vaisseaux biliaires quatre groupes de cums flottans, rameux, situés à la place qu'occupent ordinment les ovaires. En conséquence, il suppose que les organes marginaux pourraient être des ovaires. Il serait sirer que cette observation fût répétée en diverses saisons, qu'on fût bien assuré que les ovaires ne se développent certaines époques au-dessous des cœcums rameux, qui sera alors analogues aux tubes ou tentacules bordant les of dans d'autres Méduses.]

#### ESPECES.

### 1. Carybdée périphylle. Carybdea periphylla.

C. conica umbonata, subtus cava; limbo lobis, folüformibus Carybdea periphylla. Péron. Ann. 14. p. 332. Lesueur. Voyage, etc. pl. 5. f. 1. 2. 3.

\* Blainv. Man. d'actin. pl. 275. pl. 31. f. 1.

Habite l'Océan atlantique équatorial. — Larg. 18 à 22 lig-

## 2. Carybdée marsupiale. Carybdea marsupialis.

C. considea crumeniformis; margine lobis quatuor linearibus dis-

Urtica.... Planeus. Conch. tab. 4. f. 5.

Carybdea marsupialis. Peron. Ann. p. 333.

Lesueur. Voy. pl. 5. f. 4.

Medusa marsupialis. Linn. Syst. nat. 12º éd. 1097.

\* Brug. Encycl. méth. pl. 92. f. 9.

\* Modeer. Nouv. Mém. acad. Stockh. 1790.

- \* Calybdea marsupialis. Milne Edwards. Ann. sc. nat. t. 28. p. 248.
- \* Blainv. Man. d'actin. p. 275 et 282 (Oceania).
- \* Oceania marsupialis. Eschs. Acal. p. 101. nº 12.

Habite dans la Méditerranée. — Larg. 12 à 15 lig.

- † 3. Carybdée bicolore. Carybdea bicolor. Quoy et Gaim. Voy. Astrol. zool. p. 293. pl. 25. fig. 13.
  - C. conica, pileiformi, basi dilatata, subtus cava, ferruginea; limbo sexdecies lobato; tentaculis crassis, brevibus, rubro punctatis.
  - Habite l'Océan atlantique entre les îles du cap Vert et la côte d'Afrique. - Hauteur 6 pouces.
- + 4. Carybdée bitentaeulée. Carybdea bitentaculata. Quoy et Gaim. l. c. p. 295. pl. 25. fig. 41. 5.
  - C. minima, subcordiformi; limbo dilatata, andulata; ore octies fimbriato; tentaculis duabus, externis, longis.

Habite près d'Amboine. — Coulcur variant du blanc au jaune rougeâtre doré; tentacules rougeâtres à la pointe, verts au milieu.

### ÉQUORÉE. (Æquorea.)

Corps libre, orbiculaire, transparent, sans pédoncule et sans bras, mais garni de tentacules.

Bouche unique, inférieure et centrale.

Corpus liberum, orbiculare, hyalinum; pedunculo brachiisque nullis; tentaculis ad periphæriam.

Os unicum, inferum, centrale.

OBSERVATIONS. - Les Equorèes dont il s'agit ici sont nombreuses en espèces, et peuvent sans doute être divisées ellesmêmes en plusieurs coupes particulières. Mais, comme d'n'ont ni pédoucule ni bras, nous les trouvons en cela telle remarquables, qu'il nous a paru suffire d'en former un seul gel

Ce sont des corps orbiculaires, les uns aplatis, les applus ou moins eonvexes en dessus, tentaculés dans leur portour, offrant, soit de petites lames saillantes, soit des espetites races, ou à former des sections parmi elles. Ces con n'ont qu'une seule bouche dans leur disque inférieur.

#### ESPÈCES.

### 1. Equorée rose. Æquorea rosea.

Æ. orbicularis, planiuscula, rosea; supernè vasculis, tricholet polychotomis; tentaculis capillaceis, longissimis et numer simis.

Cuvieria. Péron et Lesueur. Voy. Ic. pl. 30. f. 2.

Cuvieria carisochroma. Lesueur. Voy. pl. 2. f. 1. \* Berenice rosea. Eschs. Acal. p. 120. n° 3. (1)

\* Berenice rosea, Blainv. Man. d'actin. p. 276.

### 2. Equorée euchrome. Æquorea euchroma.

<sup>(1)</sup> Le geure Bénérice, établi par Péron et Lesueur, fat imparfaitement caractérisé par eux dans cette seule phi (Ann. mus. t. 14, p. 326): " Ombrelle aplatie, polymory « des vaisseaux ramifies, garnis d'une multitude de suçois Car, bien qu'il eut été dit que ce genre était de la division Méduses agastriques non pédonculées, mais tentaculées, ne donnait pas une idée claire des Bérénices; aussi Lama ernt-il devoir le rénnir aux Equorées. Eschscholtz (5)56. Acalephen) reprit ce genre, et le placa dans sa famille Bérénicides, la quatrième de ses Discophores cryptocarpes sans ovaires visibles, laquelle comprend des animaux sans vité stomacale, mais avec des canaux digestifs, ramifiés, lesquels la nourriture pénètre par une foule de petites oute tures ou de suçoirs; puis il le distingua des Eudores par ce phrase : « bord de l'ombrelle pourvu de cirrhes allongés." M. de Blainville (Man. d'actin.), qui adopte aussi ce gent

E. subconvexa, vasculosa, vasculis quatuor dorsi centro crucem referentibus; tentaculis capillaceis, longissimis.

Cuvieria euchroma. Lesuenr. Voy. pl. 2. f. 1.

An Berenix euchromia? Peron. Ann. 14. p. 327.

\* Berenice cuchroma. Eschs. Acal. p. 120. p. 2.

\* Berenice cuchroma, Blainv, Man. d'actin, p. 277, pl. 32, f. 1.

Hab. l'Océan atlantique équatorial? — Couleur verdatre.

3. Equorée thalassine. Æquorea thalassina.

E. convexiuscula, vasculosa; vasculis sex majoribus, in dorso centroque depresso permiscuis. Berenix thalassina. Péron. Ann. 14. p. 327.

- \* Cuvieria carisochroma. Peron et Lesueur. Voy. pl. 6. f. 2.
- \* Berenice thalassina. Eschs. Acal. p. 120. nº 1.

\* Rerenice thalassina. Blainv. Man. d'actin. p. 276.

Habite les côtes de la terre d'Arnheim. — Ce n'est pas la même que l'Équorée viridule, nº 9.

4. Equorée mollicine. Æquorea mollicina.

Æ. orbicularis, depressa; foveolis tentaculisque brevibus duodecim

Medusa mollicina, Forsk. Ægypt. p. 109. et Ic. tab. 33. fig. C. Encycl. pl. 95. f. 1. 2.

\* Modeer. Nouv. mém. acad. Stockh. 1790.

rendu sa caractéristique plus complète en disaut que « l'orifiee · buecal est aussi large que l'excavation de l'ombrelle, au fond « de laquelle des ramifications vasculiformes aboutissent par « quatre gros troncs en eroix à un sinus médian. »

Ce genre d'ailleurs, pour ces divers auteurs, ne eomprend bien que les mêmes espèces, les trois premières Equorées de Lamarck; il a reçu le nom de Cuvieria dans le Voyage aux Terres Australes de Péron et Lesueur.

C'est à la famille des Bérénicides que M. Braudt rapporte son nouveau genre Staurophore fondé sur une espèce incomplètement observée par Mertens; ce genre serait earacterisé par le manque de bouche et par la présence d'un grand nombre de bras ou suçoirs (?) disposés en deux séries alternes qui forment une croix à la face inférieure de l'ombrelle qui est convexe, de forme variable et bordée de tentacules nombreux. La Staurophora Mertensii (Brandt. Ueber. Sehirmq. p. 400. tab. 24 et 25)

Foreolia mollicina. Peron. Ann. 14. p. 340. (1)

\* Equerea mollicina. Eschs. Acal. p. 112. nº 13.

\* Foveolia mollicina, Blainv. Man. d'actin. p. 280, p. 33. Habite la Méditerranée. — Larg. 18 lig.

Equorée bleuâtre. Æquorea mesonema.

E. orbicularis, depressa; subtùs fasciá annulari lamellosa, dentaculifero divisa; tentaculis raris.

Medusa... Forsk. Egypt. Ic. tab. 28. fig. B. absque descr.

Encycl. pl. 95. f. 4.

est bleuâtre, large de 3 pouces, elle habite l'Océan pacifiseptentrional.

- (1) Le genre Foveolie que Eschscholtz n'accepte past que ne l'avait accepté Lamarck, mais que M. de Blainville serve, tout en avouant qu'il ne le connaît que d'après figures, et en déclarant qu'il ne paraît pas différer beaud des Equorées, fut créé par Péron et Lesueur pour des Méd gastriques, non pédonculées, tentaculées, ne différant des Prées que par la présence de « petites fossettes au pourtou « l'ombrelle. » Ces auteurs y rapportent. Ann. du Mus. te les einq espèces suivantes:
- 1. Foveolia pilearis, de l'Océan.

Péron et Lesueur. Ann. du Mus. 14. p. 339. Medusa pilearis. Linn. Syst. nat. 12° édit. p. 1097. Blainv. Man. d'actin. p. 280.

- 2. Fovcolia bunogaster des côtes de Nice. larg. 9. à 19
  Blainv. Man. d'actin. p. 280.
- 3. Foveolia mollicina. Equorée, nº 4 de Lamarch.
- 4. Foveolia diadema de l'Oc. atlant. austral. Larg.
- 5. Foveolia lineolata des côtes, de Nice. larg. 12 à 18 M. de Blainville earactérise ainsi ec genre (Man. d'action p. 280) « Corps circulaire plus ou moins élevé, garni dans la company de la company
- « circonférence d'un cercle peu nombreux de cirrhes teut « laires, en général assez courts, avec des fossettes ou sint
- « termédiaires, excavé en dessous, avec un orifice buccal « tral, très grand, sans pédoncule ni appendices brachid

Æquorea mesonema, Péron. Ann. 14. p. 336.

Lesueur, Voy. pl. 8, f. 1.

- \* Medusa cælum-pensile, Modecr. Nouv. mém. Stockh. 1790.
- \* Mesonema calum-pensile. Eschs. Acal. p. 112. nº 1. (1)
- Æquorea cœlum-pensile. Blainv. Man. d'actin. p. 278.

Habite la Méditerrance? — Larg. 3 pouces.

- (1) Le genre Mesonema, établi par Eschscholtz dans sa famille des Equorides, c'est-à-dire des Acalèphes discophores eryptocarpes, qui ont une large eavité stomacale entourée de prolongemens en forme de canaux, et une bouche grande, ordinairement ouverte, non prolongée en tube, sont caractérisés · par des eils qui bordent la bouche, en même temps que des
- \* tentacules nombreux occupent le bord de l'ombrelle, et que
- e les canaux partant de l'estomac sont étroits et linéaires. » Ce genre, qui ne diffère réellement des Equorées que par ces cils entourant la bouche et que M. de Blainville n'adopte pas, comprend avec l'espèce indiquée ci-dessus Æquorca mesonema, une seconde espèce décrite par Eschscholtz, et trois nouvelles espèces de M. Brandt, qui considere comme des bras les tentacules entourant la bouche, et conséquemment rapporte à ce genre des espèces qui ont ees appendices très courts.
- † 1. Mesonema abbreviata. Esc. Acal. p. 113. tab. 11. f. 3.
  - M. umbella hemisphærica; ventriculi canalibus 17-brevibus; cirrlis marginalibus numerosis brevissimis.

Æquorea abbreviata. Blainv. Man. d'actin. p. 278. pl. 38. f. 4.

- Habite le détroit de la Sonde. Ombrelle incolore, larg. 8 lig.
- † 2. Mesoneme macrodactyle. Mesonema macrodactylum. Brandt. über. Schirmq. p. 132. tab. IV.
  - M. umbella hyalina convexiuscula subtus inflata et 40 64 ventriculi appendicibus instructa; brachiis numerosis brevibus circa os late apertum; tentaculis 10-16 marginalibus, longis. Habite l'Occan pacifique près de l'équateur.— Larg. 2 à 12 pouces.
- + 3. Mesoneme (Zygodaetyle) bleuâtre. Mesomena (Zygodactyla) cæruleseens. Braudt. l. c. p. 124. tab. v.

### 6. Equorée forskalienne. Æquorea forskalea.

Æ. orbicularis, planiuscula, hyalina; margine tentaculis, numer prælongis; subtus annulo lato lamelloso.

Medusa æquorea. Forsk. p. 110. et Ic. tab. 82.

Encycl. pl. 95.f. 3.

Æquorea forskalena. Péron. Ann. p. 336.

Lesueur. Voyag. tab. 8. f. 2.

- \* Medusa patina. Modecr. Nouv. mém. Stockh. 1790.
- \* Æquorea Forskalia, Eschs. Acal. p. 109. nº 1.

\* Equorea Forskalea. Blainv. Man. d'actin. p. 277.

Hab. la Méditerranée et l'Océan atlantique. - Larg. 1 pied.

### 7. Equorée eurodine. Æquorea eurodina.

Æ. hemisplærica, rosea; limbo radiatim lineato; tentaculis por rosissimis longissimisque ad periphæriam.

Æ. eurodina, Péron, Ann. p. 336,

Lesueur. Voy, tab. 9.

\* Eschs. Acal. p. rro. nº 5.

Habite au détroit de Bass.

### 8. Equorée cyanée. Equorea cyanea.

A. hemisphærica, ad periphæriam subcoarctata, cærulea; fas<sup>ojo</sup> lamellarum subclavatis; tentaculis capillaceis.

Æquorea cyanea. Péron. Ann. p. 337.

Lesucur. Voyage, tab. 10. f. 1. 2. 3.

Eschs. Acal. p. 111. nº 6.

\* Blainy, Mau. d'actin. p. 277. pl. 32. f. 2.

Habite les côtes de la terre d'Arnheim.

M. umbelld lenticulari, duplici serie tentaculorum basi caruleoli marginata; brachiis 60 lanceolatis undulatisque ori circundoli ventriculi appendicibus 120.

Hab. l'Océan pacifique septentrional au 35° lat.

Les caractères du sous-geure Zygodactyla sont d'avoir les telles marginaux sur deux rangs, avec une rangée de corpuso cupuliformes qui paraissent être des tentacules non dévelop

M. Brandt décrit aussi comme pouvant peut-être appartenit geure, le Mesonema dabium (Ucher Schirmq. p. 125. tab observé par Mertens dans l'Océan pacifique, à la Conceptibles côtes du Chili.

## Equorée viridule. Equorea viridula.

A. depressa, centro gibba; limbo fasciculis lamellarum annulatim lineato; tentaculis capillaecis.

Æquorea thalassina. Pérou. Ann. p. 337.

Lesueur. Voy. tab. 10. f. 4. 5. 6.

Equorea thalassina, Eschs, Acal. p. 111. f. 7.

Equorea thalassina. Blainv. Man. d'actin. p. 278.

Habite les côtes de la terre d'Arnheim.

## 10. Equorée stauroglyphe. Æquorea stauroglypha.

A. subhemisphærica, centro depressa, crucigera; tentaculis peripharia brevissimis.

Equorea stauroglypha. Péron. Ann. p. 337.

Lesueur. Voy. tab. 10. f. 7. 8. 9.

Hab. les côtes de la Manche. — Couleur rosèc. Larg. 12 à 18 lig.

## 11. Equorée pourprée. Æquorea purpurea.

E. plana, discoidea, purpurea; limbo subtits radiatim lamelloso; lamellis polyphyllis, fasciculatis; tentaculis brevibus.

Æquorea purpurca. Peron. Ann. p. 337.

Lesueur. Voyage. pl. 11. f. 1. 2.

\* Polyxenia? Eschs. Acal. p. 119. (1)

Habite près de la terre d'Endracht. — Il y a vingt-quatre faisceaux

<sup>(1)</sup> Le genre Polyxenia, établi par M. Eschscholtz, dans sa famille des Equorides pour une Méduse qu'il observa près des îles Açores, a pour caractères d'avoir « une cavité stomacale « très ample, divisée vers la périphérie en prolongemens amin-« eis qui s'étendent jusqu'à l'origine des cirrhes; la membrane « de cet estomae est libre et pendante entre ees prolongemens, et plissée à l'intérieur. » Il a d'ailleurs les caractères communs aux Equorides, d'avoir une bouche largement ouverte et non susceptible de se prolonger en forme de tube, et de manquer d'œuss ou d'ovaires, et de points colorés au bord de l'ombrelle. M. de Blainville n'en fait qu'une division du genre Equorée.

<sup>†</sup> Polyxenia cyanostylis. Eschs. Acal. p. 119. tab. 50. f. 1.

P. tenera, hyalina; appendicibus ventriculi 16-18, et cirrhis cya-

### 12. Equorée pleuronote. Æquorea pleuronota,

A. discoidea; limbo dorsali, costellis, radiato; lamellis per l'fasciculatis; tentaculis denis, distantibus.

Æquorea pleuronota. Péron. Ann. p. 338.

Lesueur. Voyage. pl. xr. f. 3. 6.

\* Polyxenia? Eschs. Acal. p. 119.

Hab. près de la terre d'Arnheim. - Hyaline, bleuatre.

### 13. Equorée allantophore. Equorea allantophora.

E. subsphærica, infernè truncata, hyalino-crystallina; subibiculo, corporibus cylindraccis, numerosissimis, formato; tentilis brevissimis.

Æquorea allantophora. Péron. Annaies. p. 338.

Lesueur. Voyage. pl. 12. f. 5. 9.

\* Equorea allantophora. Eschs. Acal. p. 111. nº 8.

\* Equorea atlantophora. Blainv. Man. d'actin. p. 278. Habite les côtes de la Manche. — Larg. 18 à 27 lig.

### 14. Equorée onduleuse. Æquorea undulosa.

E. conoidea, lincis undulosis, supernà radiata, rosca, tento longissimis.

Æquorea undulosa. Péron. Annales. p. 338.

Lesueur. Voyage. pl. 12. f. 1. 4.

\* Eschs. Acal. p. 111. no 9.

Habite près de la terre d'Arnheim.

Æquorea cyanostyla. Blainv. Man. d'actin. p. 278. pl. 39. f. habite l'Occan atlantique, près des Açores. — Larg. 3 pouces tomac, qui occupe presque toute l'étendue de l'ombrelle ordinairement de gite à un grand nombre de petits crusiacis là le nom du genre, de πολυ, plusieurs, ξενος, hôte.

M. Eschscholtz rapporte avec doute à ce même genté Æquorea purpurea et pleuronota de Péron et de Lamarck

M. Brandt y ajoute, sous le nom de *Polyxenia flavibrachia*, espèce observée par Mertens dans la mer du Sud entre les du Pérou et les îles Marquiscs. Elle est caractérisée par ses pendices stomacaux au nombre de 32, ainsi que ses tentactiques.

### 15. Equorée Risso. Æquorea Risso.

E. planulata, discoidea, hyalino-subrosca, subtus radiata: limbo angusto nudo; tentaculis capillaceis longissimis.

Equorea risso. Peron. Ann. p. 338.

Lesueur, Voyage, tab. 13. f. 1. 2.

\* Eselis. Acal. p. 111. nº 10.

Habite les côtes de Nicc. — Larg. 3 à 4 pouces.

## 16. Equorée sphéroïdale. Æquorea sphæroidalis.

A. sphæroidea, basi truncata; umbrellæ margine, crenulato, tentaculifero: tentaculis 32 longiusculis.

Æquorea sphæroidalis. Péron. Anuales. p. 335.

Lesueur, Voyage. pl. 7. f. 1. 2.

Habite près de la terre d'Endracht.

### 17. Equorée amphicurte. Æquorea amphicurta.

Æ. hemisphærica, subtùs cminentia centrali, lineis verrucisque annulatim cincta; tentaculis brevibus.

Æquorea amphicurta. Péron. Annales. p. 335.

Lesucur. Voyage. pl. 7. f. 3, 4.

Æquorea bunogaster. Peron. ibid.

Lesueur. Voyage. pl. 7. f. 5.

\* Eschs. Acal. p. 111. nº 11.

Habite près de la terre d'Arnheim, et celle de Witt.

## 18. Equorée phospériphore. Equorea phosperiphora.

E. depressa, crassa, discoidea; subtus eminentia centrali gastrica, aunulo lamelloso cinctá, circuloque tuberculorum, phosphoricorum; tentaculis raris, brevibus. Péron. Annales. p. 336.

Lesueur. Voyage. pl. 7. f. 6.

- \* AEquorea phosphoriphora (erreur typ.) Eschsch. Acal. p. 111.
- \* AEquorea phospheriphora (erreur typ.) Blainv. Man. d'actin. Habite près de la terre d'Araheim.

### † 19. Equorée rhodolome. Equorea rhodoloma. Brandt. über Schirmq. p. 121. tab. 3. f. 1-5.

E. umbella convexa, conoidea, cingulo roseo ornata unde procedunt 32 tentacula, pradonga simul aut vicissim modo pendentia, modo erecta aut patula; inserà, concavá, 32, appendió costatim ornata.

Hab. l'Océan pacifique aux côtes du Chili.

† L'Equorée mitre, Æquorea mitra de M. Lesson (V) coq. zooph. p. 127. pl. 14. f. 3), est remarquable sa forme allongée, par ses tentacules rouges, et ovaires jaunes.

[Eschscholtz prend le geure Equorée pour type de sa fam des Equorides caractérisée par la grandeur de la cavité stomatet par une large bouche non susceptible de s'allonger en trom il place dans cette famille, outre le genre Equorée et les gen Mesonème et Polyxène qui en sont démembrés, trois nouvel genres observés par lui, Ægina, Cunina, et Eurybia, qui se tinguent des premiers par les prolongemens de l'estomate forme de larges sacs. M. Brandt ajoute à la même famille genres Stomobrachium et Æginopsis, d'après les dessins el descriptions de Mertens.]

#### † ÉGINE. (Ægina). Eschscholtz.

Appendices ou prolongemens de l'estomac, élargis forme de sacs; tentacules simples, situés entre les appedices de l'estomac et alternant avec eux.

M. de Blainville n'admet les Egines que comme un sof genre des Equorées.

† 1. Egine citrine. Ægina citrea. Eschs. Acal. p. 113.

E. appendicibus ventriculi extus bilobis; cirrhis quatuor; extus juxta cirrhos sulcato.

Equorea citrea. Blainv. Man. d'actin. p. 279. pl. 39. f. r. Habite l'Océan pacifique septentrional, au 34º lat.—Ombrelle épairtrès bombée, large de 2 pouces, ayant en dessous quatre d'où partent les tentacules.

† 2. Egine rose. *Ægina rosea*. Esch. Acal. p. 115. <sup>1</sup>
10. f. 3.

Æ. appendicibus ventriculi extus integris, cirrhis quinque aut sellabite le même lieu.— Ombrelle peu bombée, large de 10 à 19

Eschscholtz rapporte avec doute au genre Egine les cinq espèces suivantes décrites comme des Equorées par MM. Quoy et Gaimard.

† 1. E. cyanogramme. Æ. cyanogramma. Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. p. 663. pl. 84. f. 7. 8.

A. subconvexa, margine undulato cæruleo; tentaculis marginalibus

Eschs. Acal. p. 115.

Habite les côtes N. O. de la Nouvelle-Hollande. — Larg. plus d'un

† 2. E. grise. Æ. grisea. Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. p. 663. pl. 84. f. 4. 5.

Æ. subconvexa, suprà grisea; margine integro, tentaculis 12 bre-Eschs. Acal. p. 115.

Habite les côtes de la Nouvelle-Hollande. — Larg. plus d'un pouce.

† 3. E. ponctuée. Æ. punctata. Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. p. 564. pl. 85. f. 4.

E. planiuscula, hyalina; ore eminenti, amplo, basi punctato, umbrella margine undulata; tentaculis brevibus crassis. Esclis, Acal. p. 116.

Habite l'Océan pacifique septentrional au 36°, entre les îles Sandwich et les Marianes. - Larg. 4 pouces.

† 4. E. semi-rosée. Æ. semirosea. Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. p. 564 pl. 84. f. 6.

A. subconvexa; umbrella hyalina, margine crenulato, ore amplo exiante; tentaculis duodecim roseis. Eschs. Acal. p. 116.

Habite la Nouvelle-Guinée. — Larg. 2 pouces.

† 5. E. chevelue. Æ. capillata. Quoy et Gaim. Ann. sc.

Æ. disco suprà excavato; tentaculis duodecim et pluribus. Habite près de Gibraltar. — Larg. 4 lig. F. D.

#### † CUNINE. (Cunina.) Eschscholtz.

Appendices ou prolongemens de l'estomac élargis forme de sac, avec un tentacule partant du bord extéri de chacun, sous l'ombrelle.

M. de Blainville fait également de ce genre un 500

genre des Equorées.

† 1. Cunine campanulée. Cunina campanulata. Est p. 116. tab. 9. f. 2.

C. disco campanulato, appendicibus ventriculi basi angustiot dissitis, apice conniventibus.

Æquorea campanulata. Blainv. Man. d'actin. p. 279.

Habite l'Océan atlantique. — Ombrelle en forme de cloche, lass plus d'un pouce; parfaitement diaphane.

+ 2. Cunine globuleuse. Cunina globosa. Eschs. App. 117. tab. 9. f. 3.

C. disco globoso; appendicibus ventriculi undique dissitis.

Habite la mer du Sud, près de l'équateur. — Ombrelle globule
diaphane, large de 4 lig.

#### + EURYBIE. (Eurybia.) Eschscholtz.

Appendices ou prolongemens de l'estomac élargis forme de sac; tentacules munis de suçoirs ou glass à leur face interne et partant du bord de l'ombrelle.

† 1. Eurybie naine. Eurybia exigua. Esch. Acal. p. 1 tab. 8. f. 5.

E. subglobosa, cirrhis quatuor.
Eurybia exigua. Blainv. Man. d'actin. p. 280. pl. 39. f. 3, pl. Habite la mer du Sud, sous l'équateur.—Ombrelle globuleuse, de 314 lig.

### † STOMOBRACHIUM. Brandt.

Appendices ou prolongemens de l'estomac en forme de canaux; plusieurs lobes ou bras courts autour de la bouche; des tentacules nombreux au bord de l'ombrelle.

- 1. Stomobrachium lenticulaire. Stomobrochium lenticulare. Brandt. Ueber Schirmquallen, p. 122. tab. 3.
  - f. 6. 7. Stomobrachiota. Brandt. Prodr. 20.
    - S. disco lenticulari subtus concavo; appendicibus ventriculi 10-12

Habite l'Occan Atlantique, à la hauteur des îles Falkland, en gran-

Les lobes irréguliers indiqués par Mertens autour de la bouche, pourraient faire penser que cette espèce a été mal observée et doit être reportée à une autre samille.

### † ÉGINOPSIDE. (Æginopis.) Brandt.

Appendices ou prolongemens de l'estomac élargis en forme de sac, quatre petits bras autour de la bouche, quatre tentacules prenant naissance sur le disque audessus des appendices de l'estomac.

† 1. Æ. Laurentii Brandt. Ueber Schirmquallen. p. 127. - Æ horensis. Brandt. Prodr. p. 22.

E. disco convexo, superne quatuor cirrhos depressos emittente; ventriculi appendicibus 32 lobatis. Habite le golfe Saint-Laurent.] F. D.

### CALLIRHOÉ. (Callirhoe.)

Corps orbiculaire, transparent, garni de bras en dessous, mais privé de pédoncule.

Le plus souvent des tentacules au pourtour. Bouche unique, inférieure et centrale.

Corpus orbiculare, hyalinum, subtùs brachiatum; dunculo nullo.

Tentacula sæpins ad periphæriam. Os unicum, in centrale.

Observations. — Cc genre est le même que celui que établi MM. Péron et Lesueur, sauf que j'y admets les est qui seraient sans tentacules; mais on n'en connaît encore cune.

Les Callirhoés, comme tous les genres précédens, sont pourvues de pédoncule; mais elles ont des bras sous l'ombre

ce qui les distingue éminemment.

[Péron et Lesueur caractérisaient ce genre en lui assignation « quatre ovaires chenilles à la base de l'estomae. » M. de ville conserve ce même caractère, tout en disant avec que si, comme Baster l'indique, il n'existe pas de bouche les quatre appendices brachidés, on pourrait considérer ritable bouehe comme aussi grande que l'exeavation de brelle, et que dans ce cas les quatre appendices seraient ovaires. La caractéristique donnée par cet auteur (Man tin. p. 294) est d'ailleurs beaucoup plus complète que cell Péron, et plus précise que celle de Lamarck. Eschsche qui adopte aussi ec genre, le place dans sa famille des 00 nides comprenant les Acalèphes discophores ervotocarpe disque très couvexe, dont la cavité stomacale peu étel s'ouvre au dehors par un orifice buceal en forme de tube, prolonge en canaux étroits jusqu'au bord de l'ombrelle donne pour caractères d'avoir « des tentacules margios « d'être privé de tentacules sous l'ombrelle, qui est excave « d'avoir l'orifice buccal pourvu de quatre longs brasajoute que ce dernier caractère scul distingue les Callirhoff Océanies. 1

#### ESPÈCES.

#### 1. Callirhoé micronème. Callirhoe micronema.

C. subsphærica; brachiis quatuor longissimis, latissimis; tento

Callirhoe micronema. Pérop. Appales, p. 341.

- \* Eschs. Acal. p. 101. nº 1.
- \* Blainv. Man. d'actin. p. 295.

Habite les côtes N. O. de la Nouvelle-Hollande.-Larg. 18 à 22 lig.

## 2. Callirhoé bastérienne. Callirhoe basteriana.

C. orbicularis, plana convexaque; ad marginem tentaculis, longis, inæqualibus; subtus brachiis, quatuor acutis.

Callirhoe basteriana. Péron. Ann. p. 342.

Medusa, Bast. Op. subs. 2. p. 35. tab. 5. f. 2. 3.

Encycl. pl. 94. f. 4. 5.

- \* Medusa marginata. Modecr. Nov. mém. Acad. Stock. 1790.
- \* Callirhoe basteriana. Eschs. Acal. p. 101. nº 2.
- \* Callirhoe basteriana. Blainv. Man. d'actin. p. 294. pl. 35. f. 2. Habite les côtes de la Hollande. - Larg. 18 à 22 lig.

#### ORYTHIE. (Orythia.)

Corps orbiculaire, transparent, ayant un pédoncule, avec ou sans bras sous l'ombrelle. Point de tentacules.

Bouche unique inférieure et centrale.

Corpus orbiculare, hyaliuum, sub umbrellå pedunculatum, cum vel absque brachiis. Tentacula nulla.

Os unicum, inferum, centrale.

Observations. — Sous le nom d'Orythie, je réunis des Médusaires moins simples dans leur forme générale que celles des genres précédens. Elles offrent toutes, sous leur ombrelle, un pédoncule avec ou sans bras. Le pourtour de leur ombrelle n'est point muni de tentacules; et c'est par ce caractère seul qu'elles différent de nos Dianées. Ces Médusaires sont assez nombreuses en espèces, et se reconnaissent aisément par leur defaut de tentacules. Comme elles n'ont qu'une scule bouche, on ne les confondra point avec les Céphées.

[Eschscholtz a supprimé ce genre, en rapportant ses diverses espèces aux genres Rhizostome, Géryonie et Favonie. M. de Blainville le conserve pour les deux premières espèces de Lamarck, ct y ajoute l'Orythie jaune de MM. Quoy et Gaimard.] F. D.

#### ESPÈCES.

#### 1. Orythie verte. Orythia viridis.

O. hemisphærica, ad periphæriam subangulata: margine dentato; pedunculo nudo.

Orfthia viridis. Péron. Annales. p. 327.

Lesueur, Voyage. pl. 3, f. 1.

\* Rhizostoma viridis. Eschs. Acal. p. 54. nº 10.

\* Orythia viridis. Blainv. Man. d'actin. p. 287. pl. 34. f. 2. Habite les côtes de la terre d'Endracht. — Larg. 18 à 22 lig-

#### 2. Orythie minime. Orythia minima.

O. depressa, discoidea; maculis octo petaliformibus emarginotata; pedunculo clavato, nudo.

Orythia minima. Péron. Annales. p. 328.

Lesueur. Voyage. pl. 3. f. 2.

Medusa minima. Bast. Op. sub. 2. p. 62.

\* Modeer. Nouv. mem. acad. Stockh. 1783.

Geryonia minima. Eschs. Acal. p. 87. nº 1.

Blainv. Man. d'actin. p. 287.

Habite les côtes de la Belgique. - Larg. 4 lig.

#### 3. Orythie octonème. Orythia octonema.

O. hemisphærica, punctulata, crucigera; brachiis octo bifidis tis, rubris ad basim pedunculi.

Favonia octonema. Péron. Annales. p. 328. (1)

Lesneur. Voyage. pl. 3. f. 3.

\* Favonia octonema. Eschs. Acal. p. 95. f. r.

\* Favonia octonema. Blainv. Man. d'actin, p. 290, pl. 40. Habite les côtes de la terre d'Arnheim.

<sup>(1)</sup> Le genre Favonie, établi par Péron et Lesueur pour Méduses agastriques pédonculées non tentaculées, mais su « des bras garnis de nombreux suçoirs, et fixés à la base du « doncule », a été conservé par M. Eschscholtz, qui le p dans sa famille des Géryonides, la première des Acalèphes cophores cryptocarpes ou sans ovaires, et lui donne pour ractères d'avoir sous l'ombrelle, qui n'a pas de cirrhes maux, un pédoncule muni de bras à sa base. M. de Blain qui l'admet aussi, lui accorde au contraire quatre ovaires.

## 4. Orythie hexanème. Orythia hexanema.

O. subhemisphærica, glabra, dorso crucigera; brachiis sex, filiformibus, indivisis, ciliatis ad basim pedunculi.

Favonia hexanema. Peron. Annales. p. 328.

Lesucur. Voyage. pl. 3. f. 4.

\* Favonia hexanema. Eschs. Acal. p. 96.

\* Favonia hexanema. Blain. Man. d'actin. p. 290.

Habite l'Océan atlantique austral.

## 5. Orythie tétrachire. Orythia tetrachira.

O. hemisphærica; pedunculo crasso brevi, brachiis quatuor lan-

Medusa persea. Forsk. Ægypt. p. 107. et Ic. tab. 33. f. B. b.

Evagora tetrachira. Péron. Ann. p. 343.

\* Gmelin. Lin. Syst. nat. 3:58.

\* Modeer. Nouv. mém. acad. Stockh. 1790.

\* Rhizostoma persea. Eschs. Acal. p. 51. nº 2.

\* Ocyroc persea. Blainv. Man. d'actin. p. 291. (1) Habite la Méditerranéc. — Larg. 22 à 26 lig.

## 6. Orythie pourpre. Orythia purpurea.

O. hemisphærica; brachiis octo pediculatis, ad pediculos coalitis, supernè cruciatim divaricatis.

Melitea purpurea. Péron. Ann. p. 343. (2)

le définit comme ayant « le corps hémisphérique, sans cirrhes « ni cils tentaculiformes marginaux, assez excavé en dessons,

- « ct pourvu d'un long prolongement proboscidiforme, ayant à
- « sa basc huit appendices brachidés, garnis de suçoirs radici-

Cc genre chez les divers auteurs ne comprend que les deux espèces ci-dessus mentionnées: O. octonema, et O. hexanema.

(1) Voir à la page 172 pour le genre Ocyroé.

(2) Le genre Melitée, établi par Péron et Lesueur pour cette scule espèce, est placé dans leur division des Méduses monostomes, pedonculées, brachidées, non tentaculées, à côte du genre Evagore, dont il ne diffère que par l'absence des ovaires.

Il est caractérisé ainsi par ces auteurs: « Huit bras supportés \* par autant de pédicules, et réunis en une espèce de croix de

\* Malte; point d'organes intérieurs apparens. » M. de Blainvillé!

- \* Rhizostoma purpurea. Eschs. Acal. p. 53. nº 8.
- \* Melitea purpurea. Blainv. Man. d'actin. p. 295. pl. 35. Habite les côtes de la terre de Witt.

#### 7. Orythic chevelue. Orythic capillata.

O. subcampaniformis, intus cruce notata; pedunculo brevi, but capillaribus fasciculatim terminato.

Evagora capillata. Peron. Ann. p. 343.

\* Rhizostoma capillata. Eschs. Acal. p. 54. nº 11.

\* Evagora capillata. Blainv. Mau. d'actin. p. 296. pl. 35. (1) Habite les côtes de la tecre d'Endracht.

qui s'étonne avec raison de ce que Péron ait placé ce go dans la division des Méduses monostomes, en donne ainsi la ractéristique d'après la figure de Lesueur: « Corps circul « hémisphérique, sans cirrhes tentaculiformes à la circul « rence, fortement excavé à l'intérieur, l'excavation commu « quant avec l'extérieur par huit onvertures, formées par « tant de pédicules d'attache percés au milieu, d'où naise « huit appendices brachidés fort courts. »

C'est avec raison, comme on le voit, que M. Eschscholts unit ce genre aux Rhizostomes.

(1) Le genre Evagora, établi par Péron et Lesueur pout Méduses gastriques monostomes, pédonculées, brachidées, tentaculées, est caractérise suivant ces auteurs par « qu' « ovaires formant une espèce de croix ou d'anneau, ce qui « lement le distingue des Mélitées. » M. Eschscholtz le révi ses Rhizostomes, M. Cuvier le réunit à ses Cyanées, M. de Ble ville l'admet avec doute, en pensant que les ovaires qui le tinguent des Mélitées pourraient devenir plus apparens à cer nes époques de l'année. Il lui donne pour caractères d'avoir « corps circulaire, hémisphérique ou subcampaniforme, sans « ni cirrhes à la circonférence, assez faiblement excavé en « sous, mais pourvu d'une masse considérable d'append « brachidés et pédonculés; ovaires au nombre de quatre. genre pour Péron comprend les Orythia tetrachira et capil M. de Blainville n'y place que cette dernière espèce, et rep l'autre au genre Ocyroé.

### † 8. Orythie jaune. Orythia lutea. Quoy et Gaimard. Ann. sc. nat. t. 10. pl. 4.

O. brachiis quatuor dichotomis cotyliferis, basi in pedunculum quadrangularem unitis. Disci margine denticulato.

Rhizostoma lutea. Eschs. Acal. p. 51.

Orythia lutea, Blainy, Man, d'actin, p. 287.

Habite au détroit de Gibraltar.—Ombrelle très convexe; large de 2

MM. Quoy et Gaimard (Voy. de l'Astrol. 200p. p. 297. pl. 25. fig. 6-10) ont décrit sous le nom d'Orythie incolore (Orythia incolor) une espèce qui paraît devoir être reportée au genre Rhizostome.

#### † GERYONIE. (Geryonia.)

[Le genre Geryonie fut établi par Péron et Lesueur pour des Méduses caractérisées par un pédoncule inséré au milieu de l'ombrelle en dessous, et terminé par une membrane en forme d'entonnoir, du fond de laquelle semblent partir des vaisseaux qui remontent jusqu'à l'ombrelle. Il fut supprimé par Lamarck qui reporta ses espèces dans les genres Orythie et Dianée. Cuvier le rétablit dans son Règne animal, et Eschscholtz l'adoptant aussi, le caractérisa plus nettement par la multiplicité de ses cavités stomacales (4, 6 ou 8) en forme de eœur, disposées au pourtour de l'ombrelle; par ses grands tentacules marginaux en nombre égal, et par son pédoncule présentant un rétrécissement avant l'extrémité, qui est membraneuse et plissée. Il est le type de la famille des Gényonides, que distingue si particulièrement le pédoncule implanté sous l'ombrelle comme celui d'un champignon. Ce pédoncule n'est point une trompe traversée par un œsophage; il ne contient que des canaux très petits et pouvant seulement livrer passage aux substances liquides ou tres divisées absorbées par succion.

Avec les genres Geryonie, Dianée, Lymnorée et Favonie de Péron, qui se trouvaient tous compris dans le genre Dianée de Lamarck et dans une partie de son genre Orythie, la famille des Géryonides comprend encore les genres Linuche, Saphenia et Eirene créés par Eschscholtz aux dépens des Dianées de

Lamarck. M. Brandt y ajoute les genres Proboscidactyla et pocrene, ce dernier ayant été établi par Mertens, pour une pèce que M. Lesson a nommée Bugainvillea.

Eschscholtz rapporte à son genre Gérronie les espèces

vantes:

1. G. minima (Orythia minima Lamarck).

2. G. proboscidalis (Dianea proboscidalis Lamarck). p.

3. Geryonie tétraphylle. Geryonia tetraphylla.

G. ventriculis quatuor ovatis, apice rotundutis, transversim suridi costatis, pedunculo attenuato, apice cyathigero, viridi ginato.

Chamisso, Nouv. Acta. nat. curiosorum, t. x. p. 357, tab. 27

Eschscholtz. Acal. p. 88.

Blainv. Man. d'actin. p. 288. pl, 34. f. 3.

Habite le détroit de la Sonde, à l'entrée de la mer des Indes, 9 lig.

4. Geryonie bicolore. Geryonia bicolor. Eschsch. Acab 89. tab. 11. f. 1.

G. ventriculis quatuor ovatis, apice rotundatis, punctulalis, viridi costatis, pedunculo attenuato, apice cyathigero supplet roseo-maculato.

Habite la côte du Brésil au cap Frio.—Très analogue à la précéde elle s'en distingue principalement parce que les estomacs an d'être finement rayés en travers, sont finement pointillés de

Geryonie rosacée. Geryonia rosacea, Eschsch. P. 89. tab. 11. f. 2.

G. ventriculis quatuor latis, basi truncatis, apice rotundatis later inter se approximatis, vosaceis; pedunculo attenuato; apice gine rosacco.

Habite la mer du Sud, près de l'équateur.— Ombrelle hémisphéris Larg. de 3 lig.

6. Geryonie naine. Geryonia exigua. Eschs. Acal. p.

G. ventriculis quatuor cordatis, apice acutis, immaculatis, pedato clavato, apice membrana quadriplicata.

Dianæa exigua. Quoy et Gaim. Ann. Sc. nat. t. x. pl. 6 A. Habite le détroit de Gibraltar. — harg. 9 lig.

TLe genre Proboscidactyle établi par M. Brandt pour une espèce observée par Mertens, fait partie de la famille des Gé-RYONIDES; ses caractères sont d'avoir: a le pédoncule entouré a à l'extrémité par des bras simples, allongés, nombreux; tout « le bord de l'ombrelle garni de tentacules nombreux, disposés « sur un seul rang, fixés sur autant de inbercules; et une cavité

« digestive centrale, entourée par quatre prolongemens lan-

1. Proboscidactyle à tentacules jaunes. P. flavicirrhata. Brandt. Prodr. p. 28. Méni. sur les Méduses. p. 154. pl. 19.

Habite les côtes du Kamtschatka. — Larg. 172 lig.

F, D.

† Le genre Hippocrène, établi par Mertens dans ses manuscrits et publié par M. Brandt, ne comprend qu'une seule espèce, décrite d'abord par M. Lesson sous le nom de Cyanea Bugainvillii (Voyag. de la Coq. Zooph. pl. n. 14. fig. 3). Plus tard le même naturaliste en a fait le type d'un nouveau genre, sous le nom de Bugainvillæa macloviana (Ann. sc. nat. 1836. t. 5). Ses caractères sont ainsi indiqués par M. Brandt: « Bouche pro-« longée en manière de trompe, et munie de chaque côté à sa

« base de deux bras rameux dichotomes, avec quatre faisceaux

« distincts de tentacules au bord. Une eavité stomacale entou-« rée de huit prolongemens ou appendices alternativement plus

« petits; de chaeun des quatre plus grands appendices part un « vaisseau qui se rend au bord de l'ombrelle, où il pénètre dans

« un tubercule cordiforme, sur lequel est fixé le faisceau de

La seule espèce, Hippocrene Bugainvillii (Brandt. Prodrom. p. 29. — Mém. sur les Méduses, p. 157) est de la grandeur d'une lentille. Elle a été observée par M. Lesson aux îles Malouines, et par Mertens dans la mer de Becring.

### DIANÉE. (Dianæa.)

Corps orbiculaire, transparent, pédonculé sous l'om-

brelle, avec ou sans bras. Des tentacules au pourtou l'ombrelle.

Bouche unique, inférieure et centrale.

Corpus orbiculare, hyalinum, subtùs pedunculatum, vel absque brachiis. Tentacula ad marginem umbrella.
Os unicum, inferum, centrale.

Observations. — Les Dianées sont des Médusaires ent plus compliquées dans leur forme générale que les Orythe puisqu'elles ont des tentaeules au pourtour de leur ombre

tandis que les Orythies en sont dépourvues.

Comme les Dianées connues sont depourvues.

peut sans donte les diviser en plusieurs tribus, et par suit plusieurs genres. Cependant, comme ces genres deviend d'autant plus difficiles à reconnaître que l'ou sera descedans plus de détails pour les établir, je crois que la coupe je présente ici peut sussire actuellement pour l'étude de Médusaires.

N'avant qu'une seule bouche, les Dianées ne sont point

le eas d'être confondues avec les Cyanées.'

[Eschscholtz, en lui donnant pour caractères d'avoir qui cirrhes marginaux et un pédoncule terminé par une membra à six lobes, ne laisse dans ce genre qu'une seule espèce Diamerique, rapportée par MM. Quoy et Gaimard comme varielleur espèce du même nom, dont Eschscholtz a fait une Géryon

F. D.

#### ESPECES.

#### 1. Dianée trièdre. Dianæa triedra.

D. subhemisphærica, punctato verrucosa; margine tentaeulis, by simis et tenuissimis; pedunculo longo trigono ad basim oction chiato.

Lymnorea triedra. Péron. Annales. p. 329. (1)

<sup>(1)</sup> Le genre Lymnonée, établi par Péron et Lesucur Pocette seule espèce, était rangé par ces auteurs dans la divisit des Méduses agastriques pédonculées et tentaculées ; ils l'avait

Lesueur. Voy. pl. 3. f. 5.

\* Lymnorea triedra. Eschs. Acal. p. 95.

\* Lymnorea triedra. Blainv. Man. act. p. 291. pl. 40. f. 2.

Habite le détroit de Bass. — Couleur bleuatre, bras courts, bisides,

### 2. Dianée dinème. Dianæa dinema.

D. minima, subconica; margine tuberculis, minimis; tentaculis duobus oppositis; pedunculo subclavato.

Geryonia dinema. Peron. Annales. p. 329.

Lesueur, Voy. pl. 4. f. 1-2-3.

\* Saphenia dinema. Eschs. Acal. p. 93. (1)

caractérisé ainsi: « des bras bilides, groupés à la base du pé-« doncule, et garnis de suçoirs nombreux en forme de petites « vrilles. » Lamarek n'adopta point ee genre; mais Eschscholtz l'a repris en le plaçant entre les genres Eirene et Favonia dans la famille des Géryonides, et lui donuant pour earaetères d'avoir « le pédoncule muni de bras à sa base, et d'avoir des tentacules au bord de l'ombrelle. » M. de Blainville (Man. d'actinologie, p. 290) ne l'adopte qu'avec restriction, et en observant qu'il ne diffère des Favonies que par l'existence des cils tentaculaires du bord de l'ombrelle. Il ajoute aux earactères donnés par les précédens auteurs, que le corps est subhémisphérique, que les cils tentaeulaires sont très fins courts et nombreux, et qu'il y a quatre ovaires en croix.

(1) Le genre Saphenia, établi par Eschseholtz pour la Dianæa dinema, et pour deux autres espèces observées par MM. Quoy et Gaimard, et rapportées par eux au genre *Dianæa*, fait partie de la famille des Géryonides, dans la division des Discophores cryptocarpes. Il est, comme tous les genres voisins, privé d'ovaires et de points oculiformes au bord du disque, et possède comme eux un pédoncule allongé en manière de trompe. On ne sait s'il a une ou plusieurs cavités stomacales; mais il est earactérisé par deux cirrhes marginanx plus longs, et parce que son pedoncule est simple ou non divisé à l'extremité.

M. de Blainville, qui n'admet pas ce genre , reporte dans une scetion particulière du genre Geryonia les deux espèces de

\* Campanella dinema. Blainv. Man. actin. p. 286. (1)
Habite les côtes de la Mauche.
(Elle a aussi au bord de l'ombrelle des tentacules plus petits elle deux grands).

### 3. Dianée proboscidale. Dianæa proboscidalis.

D. hemisphærica, ad periphæriam hexaphylla; margine, ten sex longissimis; pedunculo longo, proboscidiformi exten margine plicato.

\* Medusa proboscidalis. Gmel. Syst. nat. 3158.

Geryonia hexaphylla. Péron. Annales. p. 329.

Lesueur. Voy. pl. 4. f. 4-5.

Medusa proboscidalis. Forsk. Ægypt. p. 108 et ic. tab. 36. 1

\* Modeer, N. Mém. Acad. Stockh. 1790.

Encycl. pl. 93. f. 1.

\* Geryonia proboscidalis. Esch. Acal, p. 88. nº 2.

\* Geryonia hexaphylla. Blainv. Man. d'actin. p. 288.

\* Brandt, Ucher, Schirmq. p. 153, pl. xviii.

Habite la Méditerranée. — Les tentacules sont plus courts dans de Forskal.

### 4. Dianée phosphorique. Dianæa phosphorica.

D. subhemisphærica, pedunculata; tentaculis 32 ad periphærid

MM. Quoy et Gaimard, et place la Dianæa dinema da genre Campanella de ces auteurs.

(1) Legenre Campanelle (Campanella), établi par MM. Que Gaimard (Voyage de l'Astrolabe, zool.) a les caractères sui « Ombrelle campaniforme pourvue de deux longs cirrhés a taculaires; cavité stomacale libre, terminée par une dilata « entourée de huit lobes, au fond de laquelle est un « buccal arrondi. » La scule espèce observée par MM. Que Gaimard (Campanella capitulum) dans la mer des Moluque représentée dans la pl. 184 de leur voyage, est remarquable ce que la dilatation stomacale sort de l'ombrelle, ee qui paraître les tentacules comme attachés au milieu du corpa deuxième espèce, Dianœa dinema Lamk, que M. de Blain veut y ajouter, n'a pas ce caractère, et d'ailleurs elle a des bercules ou tentacules plus petits entre les deux grands cirr

F. D.

Oceania phosphorica. Péron. Annales. p. 344.

\* Oceania phosphorica. Eschs. Acal. p. 97. no 1.

\* Occania phosphorica. Blainv. Man. d'actin. p. 282. pl. 33. f. 3. Habite les côtes de la Manche

### 5. Dianée linéolée. Diana lineolata.

D. hemisphæroidalis; annulo lineolis composito versus marginem; tentaculis 120 tenuissimis.

Oceania lineolata. Péron. Annales. p. 344.

\* Oceania lineolata. Eschs. Acal. p. 97. nº 2.

\* Oceania lincolata, Blainv. Man. d'actin. p. 282.

Habite la Méditerranée.— Quatre échanceures peu profondes au re-

### 6. Dianée flavidule. Dianœa flavidula.

D., subhemisphærica; margine integerrimo; tentaculis numerosissimis, longissimis, tenuissimis,

Oceania flavidula. Péron. p. 345.

\* Oceania flavidula, Eschs. Acal. p. 97. nº 3.

\* Oceania flavidula. Blainv. Man. d'actin. p. 282.

Habite la Méditerranec. — Les organes intérienrs jaunes.

### 7. Dianée Lesueur. *Dianæa Lesueur*.

D. conica, apice acuta; brachiis quatuor brevissimis, coalitis; tentaculis numerosissimis, longissimis. Occania Lesueur. Péron. p. 345.

\* Oceania Lesueur. Eschs. Acal. p. 98. nº 6.

\* Oceania Lesueuri, Blainv. Man. d'actin. p. 282.

Habite la Méditerranée. — Tentacule d'un jaune d'or.

## 8. Dianée bonnet. Dianæa pileata.

D. ovato-campanulata, supernè globulo mobili lyalino; brachiis quatuor brevissimis; marginis tentaculis numerosis, basi fusco-flavis. Oceania pileata. Péron. p. 345.

Medusa pileata. Forsk. Ægyp. p. 110. et ic. t. 33. f. D.

Eneyel. pl. 92. f. 11.

\* Modeer. Nonv. Mem. Acad. Stockh. 1790.

\* Occania pileata. Eschs. Acal. p. 98. nº 4.

\* Oceania pileata. Blainv. Man. d'actin. p. 282. Habite la Méditerranée.

## 9. Dianée diadème. *Dianæa diadema*.

D. subsphæroidalis, supernè tuberculo mobili acuto; brachiis quatuor brevissimis; margine coarctato; tentaculis duobus.

Oceania dinema, Péron. p. 346.

\* Oceania diadema. Eschs. Acal. p. 98. nº 5.

\* Oceania dimena. Blainv. Man. d'actin. p. 282.

Habite les côtes de la Manche.

(Cette espèce, large d'une ligne environ, a l'ombrelle rose, l'él et les bras verts; M. Eschscholtz, en raison du nombre do se tacules moindres que chez les autres espèces, doute qu'elle dienne réellement au geure Oceania).

#### 10. Dianée viridule. Dianæa viridula.

D. suhcampaniformis; pedunculo proboscideo, pyramidali, relibrachiis quatuor fimbriatis terminato; tentaculis brevissimis Oceania viridula. Peron. p. 346.

\* Eirene viridula. Eschs. Acal. p. 94. nº 2. (1)

\* Dianæa viridula, Blainv. Man, d'actin. p. 289.

Habite les côtes de la Manche.

#### 11. Dianée bossuc. Dianæa gibbosa.

D. subhemisphærica; tuberibus quatuor in dorso; pedunculo de cideo retractili, quadribrachiato; tentaculis brevissimis.

Oceania gibbosa. Péron. p. 346.

\* Eirene gibbosa. Eschs. Acal. p. 94. nº 3.

\* Dianaa gibbosa, Blainy, Man, act. p. 289. Habite la Méditerranée, près de Nice.

#### 12. Dianée panopyre. Dianæa panopyra.

D. hemisphærica, centro dorsali depressa, verrucosa; ped quadrifido; tentaculis 8 longissimis:

(1) Le genre Eirene, établi par Eschscholtz pour les næa viridula, D. gibbosa, et D. digitale de Lamarck, et Po Dianæa endrachtensis de MM. Quoy et Gaimard (Voys l'Uranie p. 566, pl. 84, f. 2), est caractérisé par ses tents marginaux nombreux, et par son pédoncule portant an sou des bras frangés. Voici les caractères de la dernière espèce Eirene d'Endracht. Eirene Endrachtensis. (Dianaea. Que

E. hemisphærica, rosea; cirrhis sex longissimis; pedunculo ter Habite la côte occidentale de la Nouvelle-Hollande.— Ombre convexe, large de 2 pouces. Pédoncule cylindrique amiel l'extrémité où il porte trois on quatre bras longs de lignes.

M. de Blainville conserve le nom de Dianée à ce genre.

Medusa panopyra. Péron et Lesueur. Voy. pl. 31. f. 2.

Pelagia panopyra, Péron. Anuales, t. xIV. p. 349.

- \* Pelagia panopyra. Eschs, Acal. p. 73. tab. 6. f. 2.
- \* Pelagia panopyra, Blainv, Man. d'actin. p. 302.
- \* Pelagia panopyra. Lesson. Cent. Zool. pl. 62.
- \* Pelagia panopyra. Brandt. Mém. sur les Méd. p. 146. tab. x1v.

Habite l'Océan atlantique équatorial. — Couleur rose.

# 13. Dianée onguiculée. Dianwa unguiculata.

D. orbicularis, supra plana, sedecimradiata, margine crenato; brachiis quatuor brevibus latissimis.

Medusa unguiculata, Swartz. N. act. Stock, 1788. 3. tab. 6, a-c.

Pelagia unguiculata. Péron. Annales. p. 349.

\* Linuche unguiculata. Eschs. Acal. p. 91. (1)

\* Linuche unguiculata. Blainv. Man. act. p. 289. pl. 37. f. 2.

Habite les côles de la Jamaïque. — Bleuâtre; des taches brunes à la base du pédoncule. Elle est large de 8 lignes.

## 14. Dianée cyanelle. Dianæa cyanclla.

D. subhemisphærica, depressa; pedunculo brevissimo; brachiis qua-

Pelagia cyanclla. Péron. Annales. p. 349.

Medusa pelagica, Swartz, N. act. Stockh. 1788, t. 5.

\* Medusa pelagia. Læssling. Voyag. p. 105.

- \* Medusa pelagia, Lin. Syst. nat. 12e ed. p. 1098.
- \* Medusa pelagia, Gmel. Syst. nat. p. 3154.
- \* Pelagia noctiluca. Chamisso. Voy. pitt. I. p. 3. tab. 2.

<sup>(1)</sup> Le genre Linuene, établi par Eschscholtz (Acaleph. p. 91) pour cette seule espèce qui n'a encore été observée que par Schwartz, est intermédiaire entre les genres Dianæa et Saphenia du même auteur, et fait partie comme eux de la famille des Géryonides, dans la division des Discophores cryptocarpes, c'està-dire qu'il porte inférieurement un pédoneule de la même consistance gélatineuse que l'ombrelle, et incapable de livrer passage à des alimens solides. Les caractères de ce genre sont d'avoir « plusieurs cirches marginaux, un pédoncule dilaté « au sommet, et huit canaux partant de ec sommet, pour se e rendre au bord du disque, en se bifurquant et en émettant

- \* Pelagia cyanella. Eschs. Acal. p. 75. tab. 6. f. 1.
- \* Pelagia cyanella. Blainv. Man. d'actin. p. 302. pl. 36.

Habite l'Océan atlantique septentrional. — Marge de l'ombrelle pliée en dedans, garnie de huit tentacules rouges.

#### 15. Dianée denticulée. Dianæa denticulata.

D. hemisphærica; margine denticulato; tentaculis octo bressbrachiis simbriatis, violaceo-punctulatis.

Medusa pelagica. Bosc. Vers. t. 2. p. 140. pl. 17. f. 5.

\* Pelagia denticulata. Péron. Annales. p. 350.

\* Pelagia cyanella. Eschs. Acal. p. 75.

\* Pelagia denticulata. Brandt. Mém. sur les Méd. p. 147. tab.

Habite l'Océan atlantique septentrional.

[Eschscholtz réunit cette espèce à la précédente; mais M. B<sup>cl.</sup> la considère comme distincte, en raison des dentelures del bord.]

#### 16. Dianée digitale. Dianæa digitala.

D. conica; pedunculo elongato, ad extremitatem brachiis mibus fasciculatis penicillato; tentaculis introrsium uncinali

\* Medusa digitale. O. Fabricius. Fauna Groenl, p. 366.

Medusa digitala. Mull. Prod. zool. dan. p. 2824.

Melicerta digitale. Peron. Annales. p. 352.

\* Eircne digitale. Eschs. Acal. p. 95. nº 4.

\* Dianæa digitalis. Blainv. Man. d'actin. p. 289.

Habite les côtes du Groënland.

#### 17. Dianée campanule. Dianæa campanula.

D. orbiculato-conica; limbo ampliato, tentaculifero; inferna concavá, cruce ciliata notata; pedunculo sublutco.

Medusa campanula, Fabr. Faun, Groënl. p. 366.

Melicerta campanula. Péron. Annales. p. 352.

\* Modeer. Nouv. Mcm. Acad. Stockh. 1790.

\* Melicertum campanula. Eschs. Acal. p. 105. nº 1.

\* Melicerta campanula. Blainv. Man. d'actin. p. 284. Habite les côtes du Groënland.

#### 18. Dianée clochette. Dianæa cymbalaroides.

- D. convexo-conoidea; brachiis quatuor subpedicellatis; tenta sedecim basi bulbosis.
- \* Medusa cymballaroides. Slabb. Nat. tab. 12. f. 1-3.

- \* Oceania? cymballoidea. Péron et Lesueur. Hist, des Méd. p. 34.
- \* Modeer. Nouv. Mem. Acad. Stockh. 1790. Medusa campanella. Shaw. Miseell. vol. 6. t. 196.

Encycl. pl. 93. f. 2-4.

- \* Thaumantias cymbaloidea. Esehs. Acal. p. 102.
- \* Thaumantias cymbaloidea. Blainv. Man. d'actin. p. 285. Habite l'Océan boréal.

[M. Lesson a nommé Dianée cérébriforme (Voy. de la Coquille, Zooph. pl. 10) une Méduse qui semblerait plutôt appartenir an genre Cyanée, en raison des festons du tout de l'ombrelle.] F. D.

#### † MELICERTE. (Melicertum.)

Le genre Melicerre fut établi par Péron et Lesucur avec les earactères suivans : « Ombrelle pourvue de tentacules marginaux; bras très nombreux, filiformes, chevelus, et for-« mant une espèce de houppe à l'extrémité du pédoneule. » Ce genre faisait partie chez ces auteurs de la division des Méduses gastriques monostomes, et comprenait cinq espèces, savoir: 1° la M. digitale, dont Lamarek et M. de Blainville ont fait une Dianée, et dout Eschscholtz fait une Eirene. 2° la M. eampanule; 3º la M. perle, reportée par Eschscholtz au genre Rhizostome; 4° la M. pleurostome; 5° la M. faseieulée, que M. de Blainville laisse dans le genre Mélieerte qu'il earactérise de même, en ajoutant que les tentaeules du bord sont ordinairement fort eourts et très peu nombreux.

Eschseholtz, qui prend aussi pour type de son genre Mélicerte la Dianée campanule, le caractérise cependant d'une manière un peu différente. Ce genre, suivant lui, « a l'ombrelle « en forme de cloehe, avec une cavité stomacale simple, ayant 4 5011 orifiee tubiforme et lobé, et quatre canaux à la face in-« terne, revêtus en dessous d'une frange de tentacules; plu-« sieurs eirrhes marginaux (en nombre déterminé) de différentes « grandeurs. » Ce genre est placé dans la famille des Océanides, où, seul des autres genres, il présente des tentacules à la sace insérieure du disque. Il comprend quatre espèces, savoir:

1º Melicertum campanula. — (Dianæa. Lamk.)

2º M. campanulatum. Eschs. Acal. p. 105. nº 2.

M. disco campanulato, subquadrangulos cirrhis marginal quadriplici ordine, numerosis, internis, ventriculum circum tibus.

Medusa campanulata. Chamisso. N. acta nat. curior. x. P. tab. 30. f. x.

Blainv. Man. d'actin. p. 284. pl. 35. fig. 4.

Habite la mer du Sud. - La hauteur de l'ombrelle est d'un pour

3° M. penicillatum. Eschs. Acal. p. 106. n° 3. pl fig. 4.

M. disco campanulato; cirrhis marginalibus duplici ordine majoribus et 32 minoribus, internis a ventriculo remotis.

Aglaura penicillata. Blainv. Man. d'actin. p. 283. pl. 33. f. Habite les côtes de la Californie. — Ombrelle haute d'un pouto

4 M. pusillum. Eschs. Acal. p. 106. nº 4.

M. disco bursæformi; ciliis marginalibus triplici ordine: och gissimis et totidem brevissimis, sedecim intermediis.

Actinia pusilla. Swartz. Nova acta Holm. 1788. tab. 6. f. 2.

Habite l'Océan atlantique. — Grande comme une lentille.

Eschscholtz ne place qu'avee doute la 4° espèce dans le gouverneure, parce qu'il ignore si elle a en dessous les quatre naux en croix, revêtus d'une frange de tentacules. La prepet et la troisième espèce out bien réellement les canaux en d'revêtus de tentacules, ce qui est bien différent du caractère signé par Péron et Lesueur. Quant à la deuxième espèce, n'a présenté qu'une touffe de tentacules nombreux autour bouche, et répondrait mieux par conséquent à l'indication ces auteurs; mais cela ne nous semble pas une raison dire, comme M. de Blainville (Man. d'actin.), que M. seholtz caractérise ses Mélicertes de manière à n'être que genre Aglaure de Péron et Lesueur.

#### + AGLAURE. (Aglaura.)

Le genre Aglaure, qui n'est pas même cité par Eschsch fut établi par Péron et Lesueur pour une espèce de la

terranée, A. homistoma. Ils le placent à côté du genre Mélicerte, dans la division des Méduses gastriques monostomes, et lui donnent pour caractère d'avoir « huit organes allongés, ey-« lindroïdes, flottant librement dans l'intérieur de la eavité " ombrellaire (Hist. géu. des Méd. p. 39). " Il se pourrait que les organes cylindroïdes flottaut à l'intérieur et indiqués par Peron fussent des houppes de tentacules; mais, puisque aucun genre voisin ne montre d'ovaires, on ne peut admettre que ce soient des ovaires, comme le veut M. de Blainville, qui donne aux Aglaures les caractères suivans: « Corps sphéroïdal, pour-« vu de eirrhes marginaux peu nombreux, fortement excavé en « dessous, et contenaut dans cette excavation une masse pro-« boseidiforme, entourée des ovaires au nombre de huit, et ter-« minée par quatre appendices brachidés très courts, au milieu « desquels est la bouche, »

Aglaure hémistome. Aglaura hemistoma.

A. umbella sphæroidea, hyalina; margine intus annulato; cirrhis decem brevibus; brachiis quatuor brevissimis; organis octo imiis fluctantibus luteis.

Péron et Lesueur. Hist. gén. des Méd. p. 39.

Aglaura hemistoma, Blainv. Man. d'actin. p. 283.

Habite les côtes de Nice. — Larg. 3 lignes.

### THAUMANTIAS. (Thaumantias.)

Le genre Thaumantias a été établi par Eschischoltz pour des Méduses de la famille des Océanides, qui ont « une cavité sto-« macale simple, d'où partent quatre canaux en massue, et qui « sont dépourvus de bras; mais qui possèdent plusieurs eira rhes marginaux tentaculaires bulbeux à la base. » Leur ombrelle est hémispherique, surbaissée, concave en dessous, où elle présente un orifiee buecal simple, prolongé en tube.

- 1. Thaumantias cymballoidea. Dianwa. Lam. nº 18.
- 2. Thaumantias hemisphærica. Eschs. Acal. p. 102.

Canalibus versus marginem disci clavaus.

TOME III.

Mcdusa hemisphærica. Gronovius. Acta Helv. 4, 38. tab. 4, 18. Medusa hemisphærica. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1098.

Müller. Prod. Faun. Dan. n° 2822. — Zool. Dan. tab. 7.

Modeer. Nouv. Mém. Acad. Stokh. 1790.

Bruguière. Encycl. mèth. pl. 93. f. 8-11.

Thaumantias hemisphærica. Blainv. Man. d'actin. p. 285.

Habite la mer du Nord.

3. Thaumantias multicirrhata. Sars. Beskrivelser of Polyp. etc. p. 26. tab. 5. f. 12.

T. disco hemisphærico, canalibus in clavam clongatum dile cirrhis marginalibus ultra 200; ore fumbriato-laciniato. Habite la mer du Nord. — Larg. 8 à 12 lignes.

4. Thaumantias? plana. Sars. l. c. p. 28. tab. 5. f. 13

T. disco orbiculari plano, subtus corporibus 4 ovato-rotunda bere dependentibus; ventriculo tubuloso ore quadrilobato; di marginalibus numerosis.

Hab. la mer du Nord. - Larg. 3 lignes.

#### † OCÉANIE. (Oceania.)

Une grande partie du genre Dianée de Lamarck, former le genre Océanie, qui a servi de type à la fai des Océanies d'Eschscholtz, la deuxième de ses Diphores cryptocarpes. Cette famille est caractérisée par « cavité stomacale peu considérable, pourvus d'un « fice en tube allongé, et de laquelle partent des car « étroits beaucoup plus longs que le diamètre de l'est « et arrivant jusqu'au bord de l'ombrelle qui est en for « de cloche très élevée. Elle contient, avec le genre die de Péron et Lesueur, leurs Callirhoe, Mélicert Phorcynie, les Thaumantias, Tima et Cytaeis, d'Esscholtz, et les Circe et Conis de Mertens et Brandt.

Le genre *Océanie* de Péron et Lesueur, réuni par C<sup>ol</sup> aux Cyanées et par Lamarck aux Dianées, a été rétabli<sup>a</sup> raison par Eschscholtz qui lui donne pour caractèr<sup>es</sup>

voir: « L'ombrelle convexe en dessus, très concave en « dessous, bordée de tentacules simples nombreux à cha-« cun desquels se rendent à l'intérieur des canaux très « étroits simples partant de l'estomac, qui est petit et s'ou-« vre par une bouche en entonnoir, allongée et pourvue de petits lobes (ordinairement quatre) au bord. » Mais cette caractéristique trop vague l'a conduit à réunir les Carybdées et peut-être d'autres types encore aux vraies Océanies. M. Brandt a proposé de diviser ce genre d'après la présence ou l'absence du canal marginal et des sinus de la base des tentacules; il a même formé le geure Rathkia aux dépens des Océanies.

M. de Blainville admet aussi ce genre en le caractérisant ainsi : « Ombrelle pourvue d'un rang de cirrhes tentaeulaires variables dans leur forme et leur nombre, fortement excavée en dessous avec une sorte d'estomac libre et suspendu, pourvn de quatre appendices brachidés à sa terminaison, quatre ovaires prolongés jusqu'au bord. »

- 1. Occania phosphorica ( Dianæa Lamk. n. 4. pag. 154). 2. Oceania lincolata (Dianwa Lamk. n. 5. pag. 155).
- 3. Oceania flavidula (Dianæa Lamk. n. 6. p. 155).
- 4. Oceania pileata (Dianæa Lamk. n. 8. p. 155).
- 5. Oceania diadema (Dianæa Lamk. n. 9. p. 155). 6. Oceania Lesueur (Dianæa Lamk. n. 7. p. 155).
- 7. Oceania conica Quoy et Gaim. Ann. sc. nat. t. x. pl. 6.
  - O. ovato-campanulata, supernè acuta; costis internis quatuor; ten-Esch. Acal. p. 99.

Blainv. Man. d'actin. p. 283.

Habite près de Gibraltar. - Hauteur, 1 pouce.

- 8. Oceania bimorpha. Eschs. Acal. p. 99.
  - O. dorso eminenti, subtus cruce minuta foraminibus quinque cinctá, margine ciliato (tentaculato).

Medusa bimorpha. Pabric. Paun. Groeul. p. 365.

Muller. Prodr. Faun. Dan. nº 2823. Habite la baie de Baffin.

- 9. Oceania rotunda. Quoy et Gaim. l. c.
  - O. globosa, intus quadriradiată; brachiis quatuor brevissimis ob tentaculis marginalibus longis.

Esch. Acal. p. 100.

Habite la Méditerranée. - Larg., 1 pouce.

- 10. *Oceania funeraria*. Quoy et Gaim. l. c.—Eschs. p. <sup>f</sup>
  - O. umbella hemispharid, crassissima; brachiis canalibusque inis, tentaculis brevissimis.

Habite près de Gibraltar. - Larg., 1 pouce.

- 11. Oceania cacuminata. Eschs. Acal. p. 100.
  - O. subconico-campanulata; cruce rufescente, tentaculis numble longis.

Medusa cacuminata. Modeer. N. mém. acad. Stockh. 1790. Medusa cruciata? Forskal. Faun. Ægypt. Arab. 110. F. 33.

Encycl. meth. pl. 93. f. 5-7.

Habite la Méditerranée. - Larg., 6 ligues.

- 12. Oceania Blumenbackii. Rathke, Isis. 1834. p. 680
  - O. campanulata, margine integerrimo, tentaculis 24 filisornibi periphæriam.

Rathkia Blumenbachii. Brandt.

Habite la mer Noire, près de Sébastopol. — Elle est phosphicente.

- 13. Oceania ampullacea, Sars. Beskrivels. ov. Polyl 22 tab. 4 f. 8.
  - O. ovato-campanulata supernè appendiculo oblongo conicoi briis, brevissimis; cirrhis marginalibus usque 24 tenuissimis pore sextuplo longioribus.

Habite la mer du nord. — Haut., a pouce environ. Les indificadultes contiennent beaucoup d'œufs et de jeunes.

- 14. Oceania octocostata. Sars. l. c. p. 24. tab. 4. f. 9
  - O. disco campanulato, ore plicato brachiis nullis, intus canalistic clavatis; eirrhis marginalibus 40-60 longissimis.

Habite la mer du nord. - Haut., 8 lignes; larg., 7 lignes.

# 15. Oceania saltatoria. Sars. l. c. p. 25. tab. 4. f. 10.

O. disco conico-campanulato (supernè paululum acuminato), lyalino, cirrhis marginalibus longis pallide rubris; ventriculo cylindrico libero longitudinaliter striato; ore tubuloso longo extremi-

Habite la mer du nord. — Haut., 2 lignes.

## 16. Oceania? tubulosa. Sars. l. c. p. 25. tab.

O. disco campanulato, ventriculo seu ore libero longissimo (corpore duplo longiore, tubuloso apice clavato; cirrhis marginalibus 4 corpore triplo longioribus, cotyledonibus instructis.

Habite la mer du nord. - Haut., 4 lignes. Cette espèce, par son pedoneule filiforme, se rapproche beaucoup des Saphenia.

M. Ehrenberg a ajouté au genre Océanie une nouvelle espèce très petite et phosphorescente, qu'il nomme Oceania microscopica.

Le genre Tima établi par Eschscholtz, pour une seule espèce, Tima flavilabris, observé par lui dans l'Océan atlantique au N. E. des Açores est caractérisé ainsi : « Om-« brelle convexe en dessus et prolongée à la face infé-« rieure en un cône dont le sommet est occupé par la ca-« vité stomacale. De l'estomac, qui est plisse, partent qua-« tre canaux assez larges, se joignant par un tubc très pe-« tit, au canal du bord de l'ombrelle auquel sont fixés des « tentacules marginaux nombreux.»

1. Tima flavilabris. Eschs. Acal. p. 103. tab. 8. f. 3.

Blainv. Man. d'actin. p. 286. pl. 38. f. x. Larg., 3 pouces; cone inférieur saillant de 1 1/2 pouce.

Le genre Cytaeis d'Eschscholtz a l'ombrelle très convexe en dessus, concave en dessous, avec des tentacules marginaux, épais, peu nombreux ; la cavité stomacale prolongée en une trompe qui est bordée à son orifice d'un rang de cirrhes ou tentacules fins rétractiles, terminés par

- 1. Cytaeis tetrastyla. Eschs. Acal. p. 104. tab. 8. f. 5.
  - C. disco cylindrico campanulato; cirrhis quatuor crassis asceptibus longitudine disci.

Blainy, Man. d'actin. p. 285. pl. 38. f. 2.

Habite l'Océan atlantique, sous l'équateur. — Haul., 172 ligne.

- 2. Cytaeis? octopunctata. Sars. Beskriv. ov. Polyp. p. tab. 6. f. 14.
  - C. disco conico-campanulato, margine punctis nigris 3, quorul gulum cirrhos marginales 3 longissimos emittit.

Habite la mer du nord. — Haut., 1 1/2 ligne; larg., 1 ligne; cules longs de 4 à 6 lignes.

Le genre Circe établi par Mertens, pour une seule pèce Circe kamtschatica, observé par lui près du Kaschatka, fait partie de la famille des Océanides et est ractérisée par les canaux simples, partant de la cavité macale pour aboutir à un vaisseau ou canal marginal quel partent de nombreux tentacules marginaux en seul rangée; par sa bouche bordée par quatre lober bras rudimentaires; et par son estomac entouré de prolongemens sacciformes. L'espèce décrite (Brandt ber Schirmq. mem. Pétersb., 1838. p. 354. pl. 1), l'obrelle campanulée allongée, en pointe mousse au some et bordée de tentacules roses, courts. Sa largeur excun pouce.

Le genre Conis que distingue son ombrelle, surmond'un appendice conique, a des vaisseaux fins très nombre partant de l'estomae pour se rendre dans un vaisse marginal, auquel sont fixés des tentacules marginaux nombre égal; sa bouche est entourée de quatre larges lob frangés et enfin il a une seconde rangée de tentacules de mentaires. Il fait également partie de la famille des Océan

des et renferme une seule espèce, Conis mitrata (Brandt. Ueber Schirmq. p. 353. tab. 2), très voisinc de l'Oceania pileata, Péron, qu'on devrait peut-être rapporter au même genre. Elle a presque deux pouces de hauteur, son onibrelle est teinte de rose, et ses tentacules ont une tache bleue à la base. Elle habite l'Océan pacifique septentrio-F.D.

#### PELAGIE. (Pelagia.)

Le genre Pelagie établi par Péron et Lesueur est conservé par Cuvier qui lui assigne pour caractère d'avoir la bouche prolongée en pédoncule et divisée en bras, mais il lui réunit les Callirhoé et les Evagores; Eschscholtz circonscrit mieux ce genre en lui attribuant une cavité stomacale ayant seize prolongemens sacciformes et huit tentacules marginaux. Il se distingue des Méduses, des Aurélies et des Cyanées qui font également partie de la famille des Médusides, parce que les prolongemens sacciformes de l'estomac s'étendent jusqu'au bord de l'ombrelle, et ne donnent point naissance à des canaux ramifiés en formes de vaisseaux, et aussi parce que les tentacules partent du bord même de l'ombrelle. A l'intérieur se trouvent quatre cordons ovariens étroits, qui sur leur bord tourné vers la cavité stomacale, portent une rangée de tubes ou suçoirs allongés, minces, qui se meuvent librement dans cette cavité et font même quelquefois saillie

Avec la Pelagia panopyra et la P. cyanella, à laquelle il réunit la Pelagia denticulata de Péron, Eschscholtz décrit encorc les espèces suivantes.

3. Pélagie jaunâtre. Pelagia flaveola. Eschs. Acal. p. 76.

P. flavescens; disco hemisphærico, verrucis magnis clongatis crys-

tallinis densè obsito, brachiis basi discretis; appondicibus triculi bifidis.

Habite l'Océan pacifique septentrional , au 34° lat. — Largent lignes.

4. Pélagie discoïde. Pelagia discoidea. Eschs. Acal. 1 76. tab. 7. f. 1.

P. disco complanato, margine summo tantum inflezo, supra brachiis basi discretis; appendicibus ventriculi parum ema

Habite l'Océan atlantique méridioual, près du cap de Bonne rance. — Larg. 3 pouces.

Pélagie noctiluque. Pelagia noctiluca. Eschs. No. page 77.

P. hyalino-rusescens; disco depresso, brunneo-verrucoso; bob basi in pedunculum elongatum unitis.

Medusa noctiluca. Forskal. Fauna arab. p. 109.

Modeer, Nouv. mém. acad. Stockh. 1790. Medusa pelagica, var. β noctiluca. Gmel. Syst. nat. 3154.

Habite la Méditerranée.

6. Pélagic Labiche. Quoy et Gaimard. Voy. de l'Ura pag. 571. pl. 84. f. 1.

P. vonvexa, verrucosa, grisco hyalina; disci margine intus stro brachiis foliaceis, violaceis; cirrhis rubris. Habite l'Océan pacifique, près de l'équateur.

Pélagie phosphorique. Pelagia phosphorea. Autobam. (V. p. 176).

\*\* Plusieurs bouches dans le disque inférieur de l'ébrelle.

#### ÉPHYRE. (Ephyra.)

Corps orbiculaire, transparent, sans pédoncule, bras, sans tentacules.

4 bouches ou davantage au disque inférieur.

Corpus orbiculare, hyalinum, pedunculo, brachiis, tentaculisque destitutum.

Ora quatuor vel plura in disco inferiori,

Observations. —Les Ephyres ont quelque analogie par leur forme avec les Eudores, etc., etc., et sont parcillement dépourvues de pédoncule, de bras et de tentacules; mais elles ont plusieurs bouches, et l'estomac plus composé. Les unes sont aplaties comme des pièces de monnaie; les autres sont plus ou moins convexes, à-peu-près comme les Phorcynies.

[Eschscholtz, en conservant ce genre Ephyra, lui donne pour caractères d'avoir une bouche simple, et d'être privé de bras et de cirrhes, soit au bord, soit à la partic inférieure du

#### ESPECES.

### 1. Ephyre simple. Ephyra simplex.

E. suborbicularis, discoidea, obsoletè convexa; margine nudo.

Medusæ var. Borlas. Corn. p. 257. pl. 25. f. 13-14.

Medusa simplex. Pennant.

Ephyra simplex. Péron. Annales. p. 354.

Habite les côtes de Cornouailles. — Quatre bouches; couleur hyaline.

[Cuvier et après lui Eschscholtz regardent cette espèce comme établie sur des individus mutilés de Rhizostome.]

### 2. Ephyre tuberculée. Ephyra tuberculata.

E. hemisphærica, purpurea; margine membranula crenata aucto; inferna superficie tubereulata, cruce duplici notata.

Epnyra tuberculata. Péron. Annales. p. 354.

Ephyra tuberculata. Eschsch. Acal. p. 83.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 273.

Habite les côtes de la terre de Witt.

## 3. Ephyre antarctique. Ephyra antarctica.

E. plana, discoidea, rosea; margine quindecim foliolis; inférná su-

Euriale antarctica. Péron. Annales. p. 354.

\* Ephyra antarctica. Eschsch. Acal. p. 83.

Habite près des îles Furneaux.

#### + 4. Ephyre à huit lobes. Ephyra octolobata.

E. discoidea depressa, margine disci lobis octo magnis, apice Ephyra octolobata. Eschsch. Acal. p. 84. tab. 8. f. 1. Ephyra octolobata. Blainv. Man. actin. p. 273. pl. 36. f. 3.

Habite l'Océan atlantique, près de l'équateur.

Le disque du scul individu observé par Eschscholtz avait une ligne de largeur; il rappelle la forme des Strobila de M. tellement qu'on serait tenté de croire que ce n'est qu'une Méduse d'un autre genre.

M. Templeton (Mag. of. nat. hist. 1836. p. 301. f. 46) decri le nom d'Ephyra hemisphærica une espèce des côtes d'Angle que sa forme paraît devoir éloigner des précédentes. Elle es

ractérisée ainsi:

E. hemisphærica, hyalina, tenuissime et obsolete radiata; ovaria tuor purpureis, cordiformibus.]

#### OBÉLIE. (Obelia.)

Corps orbiculaire, transparent, sans pédoncule et bras. Des tentacules au pourtour de l'ombrelle. Un pendice conique à son sommet.

4 bouches.

Corpus orbiculare, hyalinum, pedunculo braching destitutum. Tentacula ad periphæriam umbrellæ, pendix conica ad apicem.

Ora quatuor.

OBSERVATIONS. — Péron fut contraint de former une co particulière pour l'Obelie, que des tentaeules au pourtout l'ombrelle ne permettaient pas d'associer aux Ephyres. à l'appendice sus-ombrellaire, ce caractère peut n'apparti qu'à l'espèce déjà observée.

#### ESPÈCES.

#### 1. Obélie sphéruline. Obelia sphærulina.

Slabber. Phys. Belust. p. 40. tab. 9. f. 5-8. Péron. Annales. p. 355.

Eneycl. pl. 92. f. 12-15.

\* Medusa conifera. Modeer. Nouv. Mém. Acad. de Stockh. 1790. \* Blainy, Man. d'actin. p. 281.

Habite les côtes de la Hollande. — Taille microscopique. Appendice sus-ombrellaire terminé par un globule. Seize tentacules courts.

[Le genre Obélie n'a été établi par Péron que d'après la figure et la description peu complètes données par Slabher, aussi Eschseholtz est-il d'avis que ce doit être une espèce de Rhizophyse voisine de celle dont lui-même a fait .

M. de Blainville (Man. actin. p. 281) paraît également

douter que ce geure soit véritablement bon.]

M. Templeton a décrit dans le Magazine of natural history 1836, une Méduse vivant dans le même lieu que la précédente, et pourvue également d'un appendice au sonimet de l'ombrelle et de tentacules marginaux, laquelle mieux observée, devrait sans doute être rapportée au même genre. Cependant M. Templeton en a fait le type d'un nouveau genre nommé par lui Piliscelorus et caractérisé ainsi : « Corps hyalin hémisphérique, ayant le « sommet prolongé en un appendice allongé charnu fusi-« forme, et le bord muni de quatre tentaeules partant eliaeun d'un petit tubercule.»

L'espèce observée est le

Piliscelote vitré. Piliscelotus vitreus. Templeton mag. of. nat. hist. 1836. p. 302. f. 48.

P. hyalinus, campaniformis; tentaculis quatuor e margina prodeuntibus; umbella apice productá in longo, brunneo appendice, medio F. D.

### CASSIOPÉE. (Cassiopea.)

Corps orbiculaire, transparent, muni de bras en dessous. Point de pédoncule; point de tentacules au pour4 bouches ou davantage au disque inférieur.

Corpus orbiculare, hyalinum, subtus brachiatum dunculo nullo; tentaculis ad periphæriam nullis.

Ora quatuor vel plura in disco inferiore.

OBSERVATIONS. —Les Cassiopées dont il s'agit iei sont de Pèron, auxquelles je réunis son Ocyroé, qui n'a que prass. Ce sont des Médusaires à plusicurs bouches, qui or l'ombrelle quatre, huit ou dix bras, et qui manquent de pre cule et de tentaeules: elles sont tantôt aplaties, tantôt proins convexes en dessus. Le nombre de leurs bouches pre en rapport avec celui de leurs bras.

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses.

#### ESPÈCE.

1. Cassiopée linéolée. Cassiopea lineolata.

C. hemisphærica, lineolis 20 divaricatis intùs radiata; margini crenato, brachiis quatuor basi unitis.

Ocyroe lincolata. Péron. Annales. p. 355.

\* Rhizostoma? Eschsch. Acal. p. 54.

\* Ocyroe lineolata, Blainv. Man. d'actin. p. 291. (1) Habite les côtes de la terre de Witt.

2. Cassiopée théophile. Cassiopea theophila.

C. hemisphærica, ad periphæriam dentata, centro crucigera; booto ramoso-polychotomis cotyliferis.

Cassiopea dieuphila. Peron. Annales. p. 356.

(1) M. de Blainville, dans son Manuel d'actinologie, conte genre Ocyroé, qu'il earactérise ainsi: « Corps hémisphérifestonné à sa eireonférence, excavé en dessous; l'excave communiquant avec l'extérieur par quatre orifices semi-lum formés par l'attache de quatre appendices brachidés siméréunis au centre en un prolongement central court et polyète.

Il y comprend, avec l'Ocyroé linéolée (Cassiopée), l'Ocyroé linéolée (Cassiopée), l'Ocyroé labiée (Cassiopea labiata de Chamisso et Eiscnhardt) figurée dans l'atlas de son ouvrage, pl. 35, et l'Ocyroé de Forskal, qui est une Orythia de Lamarck.

- \* Rhizostoma theophila. Esch. Acal. p. 53. no 7.
- \* Cassiopea dieuphila. Blainv. Man. d'actin. p. 292.

Habite prés des îles de l'Institut, à la terre de Witt.—Quatre bouches.

- 3. Cassiopée Forskal. Cassiopea forskalea.
  - C. orbicularis, depressa, pallidò maculosa, margine crenata; brachiis oeto eorymbiferis, albidis; cotylis subfoliaceis. \* Gmelin. Syst. nat. vr. p. 3157. 30.

  - \* Bruguiere. Encycl. méth. pl. 91.
  - \* Modeer. Nouv. Mem. Acad. Stock. 1790.
  - \* Medusa andromeda. Forskal. p. 107. tab. 31.

Cassiopea forskalea. Peron. Annales. p. 356.

- \* Cassiopea andromeda. Esch. Acal. p. 43.
- \* Cassiopea andromeda. Tilesius. Nov. act. Acad. nat. curios. vol. xv. part. rr. p. 266. tab. Lxix-Lxx.
- \* Cassiopea forskalca. Blainv. Man. d'actin. p. 292.

Habite la mer Rouge, les côtes de l'île de France. — Huit bouches.

## 4. Cassiopée Borlase. Cassiopea borlasea.

C. orbieularis, planulata, margine dentata; brachiis octo elongatis perfoliato-lamellosis; oribus oetonis semi-lunatis. Cassiopea borlasea. Péron. Annales. p. 357.

Urtica marina oeto-pedalis. Borl. Corn. p. 258. tab. 25. f. 16-17.

- \* Medusa octopus. Var. 7. Gmelin. Syst. nat. 3157.
- \* Medusa lunulata, Pennant, British, Zool, Iv. 58.
- \* Cassiopea lunulata. Fleming. Brit. Anim. p. 502. nº 64.
- \* Modeer. Nouv. Mém. Acad. Stockh. 1790.
- \* Cassiopea lunulata. Esch. Acal. 44. nº 3.
- \* Cassiopea borlasea. Blainv. Man. act. p. 292.
- \* Cassiopea rhizostomoidca. Tilesius. Nov. act. nat. cur. t. xv. Habite les côtes de Cornouailles.

# 5. Cassiopée frondescente. Cassiopea frondosa.

- C. orbieularis planulata, margine decem lobata; brachiis decem ramoso-frondosis eotyliferis; eotylis pedicellutis.
- Medusa frondosa, Pallas, Spicil. Zool. 10. p. 30. tab. 2. f. 1-3.
- \* Pallas. Naturgeschichte merkw. Thiere 10. p. 40. tab. 11. f. 1-3. Cassiopea Pallas. Péron. Annales. p. 357.
- \* Cassiopea frondosa. Esch. Acal. p. 43. nº 1.
- \* Cassiopea Pallas. Blainv. Man. d'act. p. 292.
- \* De Chamisso, Nov. act. nat. cur. t. x. p. xx, p. 358.

\* Tilesius. Nov. act. nat. cur. t. xv. p. 11. p. 278.

Habite l'Océan des Antilles. - Dix bouches.

Nota. Ici probablement, l'on devra rapporter la Medusa andro Forsk. p. 107. nº 19 et ic. t. 31. Encycl. pl. 91, comme une espèce de Cassiopée. Voyez Shaw. Miscel. vol. 8. tab. 21 (M. Eschscholtz a reuni la Medusa andromeda à la Cassiopea! kalea, comme on l'a vu plus haut).

### + 6. Cassiopée de Bourbon. Cassiopea borbonica.

C. margine disci integro, tenui, maculis albis subtriangulori orbem positis exornato; brachiis octo dichotomis, simbriatis; tulis pedunculatis, minoribus albis, majoribus violaceis 2014 præditis.

Cassiopea borbonica. Delle Chiaje. Mem. sulla storia e notomi

gli an. s. vert. 1. tab. 3-4.

Rhizostoma borbonica, Esch. Acal. p. 54. nº 12. Cassiopea borbonica. Blainv. Man. d'actin. p. 292. Habite la Méditerranée.

#### † 7. Cassiopée des Canaries. Cassiopea canariensis. I

C. umbella plano-convexa, radiata, margine crenato caruleo subtus concara, pedunculo centrali brevissimo discoideo octo chiato, ovariis 8 circumdato, brachiis 8 majoribus ramosii cotyliferis subclavatis, totidemque minoribus, stella instar it prodeuntibus æque cotyliferis pedunculata.

Tilesius, Nov. act. ust. curios. t. xv. p. 285. tab. exxm. Habite l'Océan atlantique, près des îles Canaries. - Son dia

varie de 3 à 6 pouces.

#### AURÉLIE. (Aurelia.)

Corps orbiculaire, transparent, muni de bras l'ombrelle, et de tentacules à son bord. Point de pe cule.

4 bouches au disque inférieur.

Corpus orbiculare, hyalinum, sub umbrellå brachia ad periphæriam tentaculatum; pedunculo nullo. Ora quatuor in disco inferiore.

Observations. — Les Aurélies manquent de pédoneule sous 175 leur ombrelle, ainsi que les Cassiopées; mais elles s'en distinguent par le pourtour de leur ombrelle, qui est eonstamment garni de tentacules. Elles en dissèrent en outre, en ce qu'elles n'ont pas plus de quatre bras, ni plus de quatre bouches.

Comme leur genre est le même que eclui de Péron, je ne cite point les particularités de détail qui les concernent, parce qu'on les trouvera dans son mémoire imprimé au quatorzième volume des Annales du Museum. Leurs espèces sont nombreuses.

### ESPÈCES.

## 1. Aurélie Suriray. Aurelia surirea.

A. hemisphærica, cærulescens, margine denticulata: auriculis octo ad periphæriam, tentaculisque numerosissimis, brevissimis; brachiis

Aurelia Suriray. Péron. Annales. p. 357.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 293.

\* Medusa surirea. Esch. Acal. p. 65.

Habite les côtes du Havre. — Quatre bouches.

# 2. Aurélie campanule. Aurelia campanula.

A. cærulescens, campanulæ formis apice depressa; margine ampliato, denticulato tentaculifero; tentaculis numerosissimis brevissimis;

Aurelia campanula, Péron, Annales, p. 358.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 293.

\* Medusa campanula. Esch. Acal. p. 65.

Habite le Havre. - Quatre bouches.

# 3. Aurélie rose. Aurelia aurita.

A. hemisphærico depressa, margine tentaculis numerosissimis brevissimisque ciliata; brachiis quatuor prælongis, membranis undato-

\*Linn, Fauna succica, éd. 1. nº 1287, éd. 11. nº 2109.

Medusa aurita. Mull. Zool. Dan. tab. 76. f. 1-3 et tab. 77. f. 1-5.

Gmel. p. 3153. Encycl. pl. 94. f. 1-3.

Aurelia rosca. Péron. Annales, p. 358.

\* Urtica sexta. Aldrovand. Zooph. 1. 1v. 574.

- \* Modeer. Nouv. Mém. Acad. Stockli. 1790.
- \* Medusa cruciata. Baster. Opusc. sub. 1. 123. tab. 14.

\* Gaede. Médus. p. 12. tab. 1.

\* De Raer. Archiv. de Meckel. viii, vol. p. 369. pl. 1v.

\* Cyanca aurita. Cuv. Reg. an. 2e éd. t. 111. p. 277.

\* Medusa aurita. Esch. Acal. p. 62.

\* Aurelia aucita, Blainv. Man. d'actin. p. 293.

\* Ehrenberg. Mém. de l'Acad. de Berlin. :836.

\* Siebold, Froriep, Notiz. 50. 3.

Sars. Archiv. de Muller. 1337. p. 192 (Strobila).
 Habite la mer Baltique. — Quatre bouches.

#### 4. Aurélie granuleuse. Aurelia granulata.

A. orbicularis, granulosa, margine tentaculis numerosissimis simisque ciliata; brachiis oribusque quaternis.

Medusa aurita. Bast. Opuse, subs. 3. p. 123. t. 14. f. 3-4.

Aurelia melanopsila. Péron. Aunales. p. 358.

\* Aurelia melanopsila, Blainv. Man. d'act. p. 293.

\* Medusa granulata. Esch. Acal. p. 65. nº 6. Habite la mer du nord.— Péron la dit très aplatie.

### 5. Aurélie phosphorique. Aurelia phosphorea.

A. convexiuscula, lævis, ad periphæriam fimbriato; tentaculis Aurelia phosphorca. Peron. Anuales. p. 358.

Medusa phosphorea. Spallanzani. Voyage en Sicile. t. 4. p. 19

\* Pelagia phosphorea. Esch. Acal. p. 78. nº 7.

\* Aurelia phosphorea. Blaiuv. Man. d'actin. p. 293. Habite le détroit de Messine.

#### 6. Aurélie tyrrhénienne. Aurelia tyrrhena.

A. orbicularis convexa, lævigata, rubro maculata; tentaculis simis; brachiis oribusque quaternis.

Medusa tyrrhena. Gmel. p. 3155.

Medusa amaranthea. Macri. del Polm. Mar. p. 19.

Aurelia amaranthea, Peron. Annales. p. 359.

\* Blainy, Man. d'actin. p. 203.

\* Mcdusa tyrrhena. Esch. Acal. p. 65. nº 7. Habite la mer de Naples.

### 7. Aurélie crucigère. Aurelia crucigera.

A hemisphærica, subcampanulata; centro cruce rufescente; tento brevibus numerosissimis; brachiis 4 rufescentibus, Medusa cruciata, Forsk, Ægypt. p. 110. et ic. t. 33. f. A. Encycl. pl. 93. f. 5-7.

Medusa crucigera. Gmel. p. 3158.

Aurelia rufescens. Peron. Annales. p. 359.

\* Medusa cacuminata. Modeer. Nouv. Mém. Acad. Stockli. 1790.

\* Medusa crucigera. Esch. Acal. p. 66. uº 8.

\* Aurelia rufescens. Blainv. Man. d'actin. p. 294.

Habite la Méditerranée.

# 8. Aurélie radiolée. Aurelia radiolata.

A. convexa, purpurascens, lineolis tenuissimis radiata; brachiis qua-

Medusæ var. Borl. Corn. p. 257. tab. 25. f. 9-10.

Aurelia lineolata. Peron. Annales. p. 359.

\* Medusa purpurata. Modeer. Nouv. Mem. Acad. Stockh. 1790.

\* Medusa purpurca, Pennant. Brit. Zool. 4. p. 57.

\* Medusa radiolata. Esch. Acal. p. 66. no 9.

\* Aurelia purpurea, Blainv. Man. d'act. p. 294.

Habite les côtes de Cornouailles.

## † 9. Aurélie flavidule. Aurelia flavidula.

A. umbella depressa, subtus crux centralis eminens lævis (nec falciformis nec ciliata); crucem circumdatis quatuor cavitates orbiculares, marginibus ciliatis flavis (non punctatis), versus angulum crucis patentes : cilia marginalia etiam flava.

Medusa aurita. O. Fabricius. Fauna Groenl. p. 369. nº 356.

Aurelia flavidula. Peron et Lesueur. Hist. des Med. nº 92.

Habite la mer Glaciale.

[ Eo caractérisaot son genre Méduse (qui répond au genre Aurélie) par « les prolongemens de l'estomac en forme de vaisseaux; et « par des tentacules nombreux au bord ne l'ombrelle »; Eschscholtz u'y rapporte avec certitude que la Medusa aurita (Aurelia. Lamck) et les deux espèces suivantes.]

# † 10. Aurélie (Méduse) labiée. Medusa labiata. Eschs.

M. hemisphærica, brachiis trigonis, appendice basali trigono cuneatim pyramidem quadrilateram protensam formantibus.

Aurelia labiata. Chamisso. N. act. nat. cur. t. x. p. 358. pl. 28.

Hab. l'Oc. pacifique septentrional, sur les côtes de Californie.—Larg. r pied. Les ovaires et les organes digestifs sont teints de violet, TOME III.

† 11. Aurélie (Méduse) globulaire. Medusa globulo Esehs. Acal. p. 64. tab. 6. f. 4.

M. globosa, brachiis trigonis basi utrinque processu laterali undi Aurelia globularis, Chamisso, N. act, nat, cur, t, x, 358. P f. 2.

Habite l'Océan atlantique septentrional, au nord-est des Açore Larg. 3 pouces. Ombrelle finement pointillée de jaune brui Organes digestifs et tentacules marginaux courts, de cette couleur.

Ce n'est qu'avee doute que ee même auteur rapp au genre Medusa les Aurelia Surirea, A. campanula, A. nulata, A. tyrrhena, A. crucigera, et A. radiolata de Lamb dont plusieurs cependant pourraient bien n'être que simples variétés des précédentes. Les trois espèces vantes décrites par M. Brandt d'après les observations Mertens, paraissent hien au contraire réunir les cap tèrcs assignés par Eschscholtz, d'autant plus que les premières au moins sont très voisines de l'Aurelia de M. Brandt d'ailleurs ajoute à la earactéristique de ce f la présence de « quatre appendices sacciformes à l'é « mac et de 16 canaux allant de cette cavité à un can « vaisseau marginal duquel partent des tentacules « breux ». Puis il divise ee genre en deux sous-genre premier Monocraspedon comprenant les espèces « « simple du côté ventral et à tentacules sur un seul ; « sans tentacules rudimentaires », le deuxième Diplot pedon « à bord double du côté ventral; avec une « rangée de tentaeules parfaits et une autre range « tentacules rudimentaires allongés vésiculeux, »

† 12? Aurélie colpote. Aurelia colpota (Monocraspella Brandt. Ueber. Schirmq. p. 370. tab. 9.

A. rubescens, brachiis ovato-lanceolatis, versus basin magis sin et indè lobatis.

Hab. la mer du Sud au 35° lat. S. — Elle n'est peut-être de l'Aurelia aurita.

- † 13. Aurélie hyaline. Aurelia hyalina (Monocraspedon). Brandt, l. e. p. 372. tab. 11.
  - A. hyalina; brachia lanceolata appendicibus tentaculiformibus, versus marginem intructa; ventriculi appendices vasculares ramo-

Hab. près des îles Norfolk et Aleutiennes.

- † 14. Aurélie bordée. Aurelia limbata (Diplocraspedon). Brandt. l. e. p. 372. tab. 10.
  - A. vix carulescens margine brunneo ornata; brachia ovato-lanceolata, appendicibus tentaculiformibus, versus marginem instructa; ventriculi appendices vasculares ramosissimi.

Hab, les côtes du Kamtschatka. — Larg. 3 à 12 pouces.

[M. Ehrenberg (Mem. acad. Berlin. 1835) a décrit sous le nom de Medusa (aurelia) stelligera une nouvelle espèce de la Mediterranée. ]

[Eschscholtz en restituant au genre Aurélie de Péron le nom de Méduse, donné d'abord par Linné, en a fait le type de sa famille des Medusides caractérisée par une grande ouverture buccale qui peut admettre une proie volumineuse et entière, et qui est entourée de bras plus simples que eeux des Rhizostomides, et au nombre de quatre excepté chez les Ephyres qui sont probablement des Méduses dans les premières périodes de leur développement. La plupart des Médusides ont aussi des tentaeules au bord de l'ombrelle ou à sa face inférieure. L'estomae occupe le centre de la face inférieure et est entouré de prolongemens qui se rendent au bord de l'ombrelle, et qui sont ou saeciformes ou en forme de vaisseaux ramisies et anastomosés. Cotte famille pour Eschscholtz comprend les genres Sthénonie, Méduse (Aurélie), Cyanée, Pélagie, Chrysaore et Ephyre; M. Brandt y ajoute le

Le genre Sthénonie, établi par Eschscholtz, fait partie de la famille des Médusides; il a comme le genre Méduse des prolongemens en forme de vaisscaux ramisiés autour de l'estomae; mais il en diffère parce que

en outre des tentaeules marginaux qui sont au nombre 32, il a huit faisceaux d'autres tentacules très fins face inférieure de l'ombrelle, lesquels sont pourvus double rangée de suçoirs. La seule espèce connue, Stheralbida Eselis. Acal. p. 59 tab. 4, est large d'un pied, pet presque plate, blanchâtre, ses quatre bras sont petits, presque cylindriques: elle a été observée su côtes du Kamtschatka.]

[Le genre Phacellophora établi] M. Brandt, est caractérisé par les « seize faisceaul « tentaeules situes entre les échanernres du bord « forment une rangée simple sur un sinus en forme de « il a aussi la cavité stomacale simple entourée se « ment de canaux vasculaires ». Ce genre se rappresurtout beaucoup des genres Sthénonie et Cyanée de selutz, mais il se distingue du premier par ses beaucoup plus développés, par ses tentacules plus dépourvus de glandes ou suçoirs, et par les canaul l'estomac autrement divisés et n'aboutissant pas vaisseau marginal; et enfin par le manque de tenta marginaux. Le manque d'appendices sacciformes à l'emac le rapproche au contraire des Cyanées.

Phacellophore du Kamtschatka (Phacellophora tschatica). Brandt. Prodr. p. 23. — Ueber Schiff p. 366. tab. 8.

Hab. près des côtes du Kamtschatka. - Larg. 2 pieds.]

#### CÉPHÉE. (Cephea.)

Corps orbiculaire, transparent, ayant en dessoti pédoncule et des bras. Point de tentacules au pour de l'ombrelle. 4 houches ou davantage au disque inférieur.

Corpus orbiculare, hyalinum, subtus pedunculatum et brachideum. Tentacula ad periphæriam umbrellæ

Ora quatuor vel plura in disco inferiore.

Observations. — Parmi les Médusaires à plusieurs bouches, les Céphérs sont les premiers qui soient munis en dessous d'un pédoncule. Dans plusieurs, ce pédoncule est court et fort épais, et ce sont les divisions de son extrémité qui constituent les bras de ces Radiaires. Ces bras sont au nombre de huit, tantôt très composés, polychotomes et entremèlés de cirrhes, comme dans les Céphees de Péron, et tantôt simplement bilobés, comme dans ses Rhizostomes , que nous réunissons à notre genre. D'ailleurs, le nom de Rhizostome ayant été formé sur une erreur, nous ne croyons pas devoir le conserver pour désigner un genre

Les Céphées sont distingués des Orythies et des Dianées, paree qu'ils ont plusieurs bouches; ils n'en out jamais moins de quatre, ni plus de huit. Ensin, on les distingue des Cyanées, parce qu'ils sont privés de tentacules au pourtour de leur

#### ESPÈCES.

## \* Céphées. Péron.

- 1. Céphée cyclophore. Cephea cyclophora.
  - C. hemisphærica, tuberculata, fusco-rusescens; brachiis octo divisis, cocyliferis; stylis inter brachia suboctonis, prælongis, filifor-

Medusa cephca. Fersk, Ægypt. p. 108. et le. tab. 29.

Eneyel, p. 92, f. 3, Gmel, p. 3158, Shaw, Misc. 7, 1, 224.

Cephea cyclophora, Péron. Aun. 14. p. 360.

- Modeer. Nouv. mem. Acad. Stock. 1790. \* Eschscholtz, Acal. p. 55. no r.
- \* Blainv. Man. d'actin. p. 296.

Habite la mer Rouge.

### 2. Céphée polychrome. Cephea polychroma.

C. orbicularis; centro supernè prominulo; margine octies brachiis octo ramosis, villosulis cotyliferis.

Medusa tuberculata. Maeri del polm. mar. p. 20a Gmel. p. 315 Cephea polycuroma. Péron. Ann. 14. p. 361.

\* Cephea tuberculata. Esch. Acal. p. 56. nº 2.

\* Cephea polychroma. Blainv. Man. d'aetin. p. 296. Habite les côtes de Naples. — Quatre bouches rondes.

#### 3. Céphée ocellé. Cephea ocellata.

C. orbicularis, planulata, maculis ocellatis adspersa; margibi pliato pendulo; brachiis octo villosis cotyliferis; stylis octobb Medusa ocellata. Modeer. Act. nov. Haf. nº 31.

Cephea ocellata. Péron. Annales. 14. p. 361.

\* Eschs. Acal. p. 56. nº 3.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 296. Habite...

#### 4. Cépée brunâtre. Cephea fusca.

C. hemisphærica, tuberculata, fusco-nigricans, albo-lineata, gine dentato; brachiis octo arborescentibus, cirrhis longis, mibus, intermixtis.

Cephea fusca. Péron. Annales 14. p. 361.

\* Eschs. Acal. p. 57. nº 4.

Habite les côtes de la terre de Witt.

### 5. Céphée rhizostomoïde. Cephea rhizostomoidea.

C. hemisphærica, tuberculata, octo radiata; margine pendulot diviso; brachiis octo ramosis; cirrhis longissimis.

Medusa octostyla. Forsk. Ægypt. p. 106. et Ic. 1, 30.

Encycl. p. 92.1.4. Gmel. p. 3157.

Cephea rhizostomoidea. Péron. Annales. p. 361.

\* Modeer. Nouv. mém. Acad. Stock. 1790.

\* Cephca octostyla. Eschs. Acal. p. 57. nº 5.

\* Cephea rhizostomoidea. Blainv. Man. d'actin. p. 296. Habite la mer Rouge.

### † 5. a. Céphée du Cap. Cephea capensis. Quoy et God Voy. de l'Uranie. Zool. p. 568. pl. 84. f. 9.

C. hemisphærica, cæruleo-rubens, margine dentato, brachits divisis cotyliferis.

Esclis, Acal, p. 58,

Habite près du cap de Bonne-Espérance, - Larg. 2 pieds.

## \*\* Rhizostomes. Péron.

# 6. Céphée rhizostome. Cephea rhizostoma.

C. hemisphærica, margine purpurascente; brachiis octo bilobis maximis denticuliferis : dentibus uniporis.

\* Pulmo marinus, Matthiol, Aldrov. Zooph. lib. 4. p. 575.

Gelce de mer. Réaumur. Mém. de l'acad. 1710. p. 478. pl. 11

Rhizostoma. Cuvier. Journ. de phys. 49. p. 436.

- Bull. des sc. 2. p. 69. - Règne an. 2º éd. t. 3. p. 278.

Rhizostoma Cuvierii. Péron. Ann. p. 362.

Lesueur. Voyage. pl. 14.

- \* Macri. Nuove oss. int. la stor. del Polmone marino. 1778.
- \* Eysenhardt. N. act. nat. curios. 10. p. 377. tab. 34.
- \* Medusa pulmo. Gmel. Lin. Syst. nat. p. 3155.
- \* Medusa octopus var. B. Gmel.
- \* Medusa undulata. Pennant. Brit. 2001. 4. 58.
- \* Rhizostoma undulata. Fleming. Brit. anim. p. 502. nº 68.
- \* Mcdusa pulmo. Borlase. Nat. hist. Corn. 257. tab. 25. f. 15.
- \* Rhizostoma Cuvieri, Eschs. Acal. p. 45. nº 1.
- \* Blainv. Man. d'actin. p. 297.

Habite les côtes de la Manche. — Quatre houches dans le disque, autour du pédoneule.

## 7. Céphée d'Aldrovande. Cephea Aldrovandi.

C. hemisphærica, margine cærulescente; brachiis octo bilobis: lobis brachiorum acumine brevioribus.

Potta marina. Aldrov. Zooph. lib. 4. p. 576.

Rhizostoma Aldrovandi. Péron. Ann. p. 362.

\* Blainv. Man. d'act. p. 297.

Habite les côtes de Nice.

[M. Eschscholtz réunit cette espèce à la précédente, sous le nom de

# 8. Céphée couronne. Cephea corona.

C. hemisphærica, cruce cœruleá notata; brachiis octo ramosis, apice bilobis, basi utrinque dentatis.

Medusa corona. Forsk. Ægypt. p. 107.

Gmelin. Syst. nat. 3:58. 3:.

Rhizostoma Forskalii. Peron, Annales, p. 362.

\* Modeer, Nouv. Mem. Acad. Stock. 1790.

Habite la mer Rouge.

[M. Lesson a nommé Rhizostome croisé une nouvelle espète côtes du Brèsil (Voy. de la Coq. Zooph. pl. 11), caractérisée ses ovaires de couleur violette formant une ligne contourée croix, dont les branches sont bifides à l'extrémité, et par ses chargés de franges bordées de jaune. Une autre espèce des de Waigiou représentée dans la même plauche sous le nos Céphée des Papous, est remarquable par les changemeus dépronve avec l'âge; son ombrelle est teinte de bleu pâle, et bras, d'abord bleus et terminés par des tentacules vermifors deviennent roses, en massue prismatique, et couverts de bercules.]

[La famille des Ruizostomides d'Eschscholtz qui a P type le genre Rhizostome et comprend en outre les gen Céphée et Cassiopée, a pour caractère l'absence totale d' bouche que dans les autres familles on trouve entre bras. On u'y voit que des bras très ramifiés ou plis pourvus de petites ouvertures nombreuses ou de such pouvant conduire à l'estomac les substances absorbe par succion. Tous les animaux de cette famille manque de tentacules marginaux. Les Rhizostomes diffèrent, Céphées, parce qu'ils manquent des tentacules ou cir qu'on trouve entre les bras de ces derniers. Les uns et autres différent des Cassiopées, parce qu'ils n'ont que tre ovaires au lieu de huit; ce sont d'ailleurs les care contenant ces ovaires qu'on avait prises pour des houe chez ces animaux. Eschscholtz réunit en une seule esp les Céphée rhizostome et Céphée d'Aldrovande sous le 10 le Rhizostome de Cuvier. Il admet aussi comme espe du même genre le Cephea corona, les Orythia tetrachir O. purpurea, O. viridis, et Orythia capillata de Lamat ainsi que sa Cassiopea dieuphila et dubitativement sa siopea lineolata; puis il y comprend l'Orythia lutea de Col et Gaimard (voyez plus haut pag. 149) et enfin les espect suivantes.

† r. Rhizostoma leptopus. Chamisso. N. act. acad. nat. cur. t. x. p. 356. tab. 27. f. 1.

R. brachiis discretis, tonuibus, antè apicem subulatum appendice Eschs. Acal. p. 52.

Habite la mer du sud, au nord de l'équateur, près de l'île de Radack.

† 2. Rhizostoma mosaica. Eschs. Acal. p. 53.

R. hemisphærica, glauca, verrucosa, margine ciliato; brachiis coni-

Cephea mosaica. Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. Zool. p. 569.

Habite au port Jackson. — Larg. 6 pouces.

† 3. Rhizostoma perla. Eschs. Acal. p. 53.

R. disco campanulato, supra tuberculato; orc stylo elongato apice

Medusa perla, Modeer. Nouv. Mém, Acad. Stock. 1790.

Slabber, Physik, Belustig, 58, pl. 13, f. 1.

Encycl. meth. pl. 92. f. 7-8.

Habite la mer du nord, sur les côtes de Hollaude.

† 4. Rhizostoma borbonica. Eschs. Acal. p. 54. (voyez au genre Cassiopée. p. 174.)

M. Brandt avait décrit d'abord dans son Prodrome, sous le nom de Cassiopea Mertensii, l'espèce suivante observée par Mertens près de l'île d'Ualan, et qu'il place aujourd'hui dans le sous-genre Polyclonia, comprenant les Rhizostomes à bras très ramifiés.

† 5. Rhizostoma Mertensii. Brandt. Ueber Schirmq. p.

R. umbella, planá; flavo-rufescente; margine deflexo lobato; lobis spathulatis; brachiis fuscescentibus, appendicibus slavorusis, cum vesiculis albis elongatis interpersis. Largeur 4 à 5 pouces.

† 6. Rhizostoma loriferum. Hempr. et Ehr. (Mem. acad.

R. amethystinum, margine albo violacco late maculato, brachiis, discretis loriformibus, basi octaedris, apice triquetris, corpusculo cartilagineo, conico hyalino, glabro terminatis.

Habite la mer Rouge. - Larg. 6 pouces, long. des bras, 1 pied.

#### CYANÉE. (Cyanca.)

Corps orbiculaire, transparent, ayant en dessous pédoncule et des bras. Des tentacules au pourtour l'ombrelle.

4 bouches ou davantage au disque inférieur.

Corpus orbiculare, hyalinum, subtùs pedunculatubrachideum. Tentacula ad periphæriam umbrellæ.

Ora quatuor vel plura in disco inferiore.

Observations. — Les Cyanées dont il s'agit ici, sont celle Péron, plus ses Chrysaores, que je n'en sépare pas, support d'après les divisions mêmes de l'auteur, que ces Médusaire réellement un pédoncule, des bras et des tentacules. Leur doncule est perforé à son centre. Leurs bras, peu distinct comme chevelus dans ses Cyauées, le sont davantage et ne nullement chevelus dans ses Chrysaores. Dans les premières observe au centre de l'ombrelle un groupe de vésicules annes, et dans les seconds, c'est une grande cavité aériens centrale qui remplace ce groupe de vésicules. Les premiont que quatre bouches : les seconds en ont quelque fois vantage.

Voici les espèces, assez nombreuses, qui paraissent pos

se rapporter à nos Cyanées.

[Esclischoltz donne pour caractères au genre Cyanée de l'estomac entouré de prolongemens sacciformes, et d'avoin lieu des tentacules marginaux, huit faisceaux de tentacule à la face inférieure de l'ombrelle. Les appendices sacciforme l'estomac; au nombre de 32, alternativement plus larges, envers le bord de l'ombrelle des prolongemens en forme de seaux. Autour de la bouche prennent naissance quatre fortement plissés cusemble, mais non soudés en un pédon comme Lamarek l'indique pour ce genre. Des espèces de marek, il n'y a que les Cyanea Lamarekii et C. capillatirénnissant sous ce dernier nom les C. aretica, baltica, borte britannica, qui doivent rester dans ce genre. Eschscholts porte également avec doute la C. lustianica; mais il a

187 comme nouvelles espèces les C. ferruginca Esch. et C. rosea

#### ESPÈCES.

### \* Cyanćes. Péron.

## 1. Cyanée bleue. Cyanea Lamarck.

C. planulata, sedecimfissa; tentaculis fasciculatis cæruleis; orbiculo

Ortie de mer. Dicquemare, journal de phys. 1784. déc. p. 451.

Cyanea Lamarckii. Péron. Annales. p. 363.

Cyanea Lamarckii, Esch. Acal. p. 71. nº 3. tab. 5. f. 2.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 300.

Habite les côtes du Havre. — Un groupe de vésicules aérifères au

## 2. Cyanée arctique. Cyanca arctica.

C. convexiuscula, iatùs purpurca crucigera; fissuris 32 marginalibus; brachiis quatuor flabelliformibus.

Medusa capillata. Feb. Fauna Groenland. nº 358. p. 364.

Cyanea arctica. Peron. Annales. p. 363.

\* Cyanea capillata. Esch. Acal. p. 68.

Habite les mers du Groenland.

# 3. Cyanée baltique. Cyanea baltica.

C. convexiuscula; margiae scdecies emarginato; tentaculis fasciculatis capillaccis; orbiculo interno sedecim radiato.

Medusa capillata, Lin. Reise. West-Gothl. p. 200. tab. 3. f. 3.

Fauna suecica. éd. 1. nº 1286. éd. 11. 2108.

Gmelin, Lin. Syst. nat. 3154.

Cyanca baltica. Péron. Annales. p. 363.

- O. F. Muller, Prod. Zool. Dan. 2821.
- O. Fabricius, Faun. Groenl, p. 364.
- \* Modeer. Nouv. Mém. Acad. Stock. 1790.
- \* Gacde Medusen, p. 21. tab. 11.
- \* Cyanea capillata. Esch. Acal. p. 68. nº 1.
- \* Cranea baltica, Blainv, Man, d'actin, p. 300. Habite la mer Baltique,

#### 4. Cyanée boréale. Cyanea borealis.

C. planulata, fuscescens; margine scalecies emarginato; brache capillaceis; orbiculo interno lincolis notato.

Medusa capillata. Bast. Opusc. subs. 2. p. 60. tab. 5. f. 1.

Cyanea borealis. Peron. Anuales. p. 364.

\* Cyanea copillata. Esch. Acal. p.68.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 3or.

Habite la mer du nord.

#### 5. Cynaée britannique. Cynaea britannica.

C. subhemisphærica, lineis per pares octo radiata; fissuris submarginalibus; appendicibus capillaceo-crispis.

The capillated medusa, Barbut, The gen. verm. p. 79. pl. 9.

Cyanea britannica. Péron. Annales. p. 364.

Cyanea capillata. Esch. Acal. p. 68.

Habite les côtes du comté de Kent.

[M. Eschscholtz réunit en une seule espèce, sous le nom de 0 capillata, les quatre espèces précédentes.]

#### 6. Cyanée lusitanique. Cyanea lusitanica.

6. orbicularis, convexa, supernè vasculis reticulata; fissuris del cim marginalibus.

Cyanca lusitanica. Péron. Annales. p. 364.

Medusa capillata. Tilesius, Jarb. Naturg. p. 166-177.

Habite les côtes du Portugal.

[Eschscholtz (Acal. p. 72) doute de l'existence des douze celle crures du bord.]

#### † 6. a. Cyanée ferrugineuse. Cyanea ferruginea.

C. disci margine sedecics inciso: incisionibus alternis profund bas, lobis quadrangularibus extus incisis; appendicibus! ventriculi alternis dimidio latioribus, ferrugineis, vasa latioritus.

Cyanea ferruginea. Esch. Acal. p. 70. no 2. tab. 5. f. r.
Habite l'Occan pacifique septentrional, près du Kamtschatka
atteint un diamètre d'un pied et demi; l'ombrelle est jaundessus.

#### + 6. b. Cyanée rose. Cyanea rosea.

C. hemisphærica, verrucosa, rosea, brachiis quatuor cotylifer<sup>th</sup> taculis longissimis et numerosissimis. Cyanea rosea. Quoy et Gaimard. Voyage de l'Uranic. Zool. p. 570.

Esch. Acal. p. 72. no 4.

Habite près des côtes de la Nouvelle-Hollande.

- † 6. c. Cyanée de Postels. Cyanea Postelsii. Brandt. Prodr. p. 24. Ueber. Schirmq. p. 375. tab. 12. 13 et 13. A.
  - Hab. près des îles Norfolk. Cette helle espèce large de 3 à 12 pouces et plus, a l'ombrelle déprimée au centre d'une conleur janne ferrugineuse; ainsi que les bras et les tentacules, avec un bord bleuåtre divisé en lobes arrondis inégaux separés par 32 échaucrures dont 8 sont plus profondes et les 24 autres beaucoup moindres; les bras élégamment frangés et les tentacules nombreux forment une masse dix fois plus considérable que l'ombrelle.
- † 6. d. Cyanéc (Cyaneopis) de Behring. Cyanea (Cyaneopsis) Behringiana. Brandt. Prodr. p. 24. — Ueber. Schirmq. p. 379, tab. 11. f. 1.
  - Hab. près des côtes du Kamtschatka. Cette espèce à ombrelle jaunâtre large de 18 ligues environ, est remarquable par luit tentacules très gros et très longs, occupant, en dessous de l'ombrelle, le centre d'autant de houppes, formées de tentacules très petits ; c'est ce caractère qui a servi à M. Brandt à l'établissement de son sous genre Cyaneopsis.
  - [ M. Brandt décrit encore une troisième espèce de Cyance d'après les croquis de Mertens, comme pouvant appartenir à un autre sous-genre Heccaedecomma, qui aurait des tentacules n ombreux fixes à la face inférieure de l'ombrelle, près du bord, sur un canal marginal formant un cercle interrompu par les seize orgaues ou corpuscules marginaux; il nomme cette espèce Cyanea
    - [M. Ehrenberg, dans les Mém. acad. Berlin. 1834, a décrit sous le nom de Cyanea helgolandica, une nouvelle espèce de ce genre trouvée dans la mer Baltique, et remarquable par sa phospho-

#### \*\* Chrysaores. Péron.

### 7. Cyanée Lesueur. Cyanea Lesueur.

C. rufa; annulo centrali albo, angulis sedecim albis annulum lantibus.

Chrysaora Lesueur. Péron. Annales, p. 365.

\* Medusa hysoscella. Linn. Syst. nat. x11. éd. p. 1097.

\* Gmelin. Syst. nat. 3153.

- \* Modeer. Nouv. Mém. Acad. Stockh. 1790.
- \* Borlase. Natur. Hist. Cornw. p. 256. tab. 25. f. 7-12.
- \* Medusa fusca et M. tuberculata, Pennant, Brit. Zool, IV. P.

\* Fleming. Brit. Anim. p. 49 r. no 59.

- \* Aurelia crenata, Chamisso, N. act. nat. enrios, x. 359.
- \* Chrysaora hysoscella, Esch. Acal. p. 79. tab. 7. f. 2. \* Chrysaora Lesucur et Chr. lutea. Blainy. Man. d'act. p. 297 Habite les côtes du Havre.

### 8. Cyanée aspilonote. Cyanea aspilonota.

C. alba, immaculata; lincis 32 rufts, angulos sedecim ad part riam formantibus.

Chrysaora aspilonota, Péron. Annales, p. 365.

\* Chrysaora hysoscella. Esch, Acal. p. 79. Habite les côtes du Havre.

#### 9. Cyanée cyclonote. Cyanea cyclonota.

C. orbicularis, alba; annulo centrali fusco; lineis 32 radio angulos sedecim inversos figurantibus.

Chrysaora cyclonota. Péron. Annales. p. 365.

Urtica marina. Borlase. Hist, nat. of Cornw. p. 256. f. 7-8.

\* Chrysaora hysoscella. Esch. Acal. p. 79.

Habite dans la Manche. Quatre bras écartés. Les dents sont-elles des tentacules?

### 10. Cyanée pointillée. Cyanea punctulata.

C. grisea, rufo-punctulata; macula centrali fusco rufescente; lis vel maculis triangularibus sedecim versus periphærian.

Chrysaora spilhelmigona. Péron. Annales. p. 365. 2. Chrysaora spilogona. Péron. Annales. p. 365.

\* Chrysaora hysoscella. Esch. Acal. p. 79.

Habite les côtes du Havre.

# 11. Cyanée pleurophore. Cyanea pleurophora.

C. alba; vasculis 32 internis, costas arcuatas periodice simulantibus. Chrysaora pleurophora. Péron. Annales. p. 365.

\* Chrysaora hysoscella. Esch. Acal. p. 79. nº 1.

Habite les côtes du Havre.

# 12. Cyanée méditerranéenne. Cyanea mediterranea.

C. hemisphærica, alba, glabra, striis fulvis radiata; brachiis quatuor rubris cruciatim patentibus.

Pulmo marinus, Belon, Aquat, lib. 2. p. 438.

Chrysaora mediterranea. Péron. Annales. p. 366.

\* Chrysaora mediterranea, Esch. Acal. p. 82. nº 3.

\* Blainy, Man. d'act. p. 299.

Habite la Méditerranée.

[ M. Eschscholtz (Acal. p. 82) pense que cette espèce est peut-être une variété de la Chrysaora hysoscella.]

# 13. Cyanée pentastome. Cyanea pentastoma.

C, hemisphærica, rufa; margine fissuris tentaeulisque longissimis instructo; brachiis oribusque quinis.

Chrysaora pentastoma. Peron. Annales. p. 366.

\* Chrysaora pentastoma. Esch. Acal. p. 82. nº 4.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 299.

Habite les côtes de la terre Napoléon.

# 4. Cyanée hexastome. Cyanea hexastoma.

C. rosea; margine albo, dentato; brachiis sex prælongis fimbrialis

Chrysaora hexastoma. Péron. Annales. p. 366.

\* Chrysaora hexastoma. Esch. Acal. p. 82.

\* Blainv. Man. d'act. p. 299.

Habite près de la terre de Diémen.

# 5. Cyanée heptanème. Cyanea heptanema.

C. orbicularis, hyalino-albida; centro circulifero, extus lineis, suscarufis radiato; tentaculis septem tenuissimis. Chrysaora heptanema. Péron. Annales. p. 366.

\* Martens. Voy. au Spitz. 1675. p. 261.

\* Chrysaora heptanema. Esch. Acal. p. 83. nº 6. \* Blainv. Man. d'act. p. 299.

Habite les mers du nord.

#### 16. Cyanée rayonnée. Cyanea macrogona.

C. orbicularis, centro granulosa, maculis fuscis radiata; b<sup>p0</sup> simplicissimis patentibus.

Chrysaora macrogona. Péron. Annales. p. 366.

Medusa var. Borlase. Cornw. p. 257. tab. 25. f. xr-x11.

- \* Medusa tuberculata. Pennant. Brit. Zool. 1v. p. 58.
- \* Cyanea tuberculata, Fleming. Brit. Anim. nº 61.
- \* Esch. Acal. p. 79 (réunie à la Chr. hysoscella.)

\* Blainv. Man. d'act. p. 299.

Habite les côtes de Cornouailles.

# † 17. Cyanée aux beaux cheveux. Cyanea plocamia, Voy. de la Coquille. Zooph. pl. nº 12.

[M. Lesson a fait connaître sous ce nom une belle espèce de du Pérou, caractérisée par ses 32 tentacules marginant à la base, et d'un rouge vif dans le reste de leur longue<sup>ur</sup>.

La Cyanea Bugainvillii (Voy. Coq. Zool. pl. nº 14, f. 3) d<sup>0</sup> anteur, a été depnis nommée par lui-même Bugainvill<sup>as</sup>. Mertens, puis par M. Brandt, Hippocrene, et placée dans l<sup>3</sup> des Geryonides.]

[Eschscholtz qui conserve le genre Chrysaore tout avouant qu'il ne devrait former tout au plus qu'un genre des Pelagies, y rapporte six espèces dont plus douteuses, savoir:

nymes ou doubles emplois les Chr. Lesueur, C. nota, C. cyclonota, C. spilhelmigona, C. spilles C. pleurophora et C. macrogona de Péron, qui les Cyanea Lesueur, C. aspilonota, C. cyclonota, C. tulata, C. pleurophora, et C. macrogona de Lamar

2° Chrysaore lactée. Chrysaora lactea. Esch. Act 81, tab. 7. f. 3.

C. umbella valdè convexa; disci margine lobis viginti qualufundè cmarginatis; cirrlis, viginti quatuor longis, sedecimi vissimis.

Elle habite près des côtes du Brésil.— Son diamètre est de 2 3 de ces, Elle est d'un blanc laiteux avec une légère teinte por

30 Chrysaora mediterranea Péron, qu'il soupçonne n'être encore qu'une variété de la première.

4°, 5° et 6°. Les Ch. pentastoma, Ch. hexastoma et Ch. heptanema, indiquées seulement, d'après Péron.

- [ M. Brandt en admettant le genre Chrysaore eomnie distingué du genre Pelagie par le nombre de ses tentacules seulement, le divise lui-même en trois sous-genres, savoir : les Dodecabostrycha, qui ont 12 tentacules, les Heecaedecabostrycha, qui en out 16, et les Polybostricha, qui en ont 24 ou davantage. Il décrit les trois espèces sui-
- 7. Chrysaore (Polybostryche) roussatre. Chrysaora (Polybostrycha) helvola. Brandt. Prodr. p. 27. Ueber. Schirmq.
  - Habite près des îles Aleutiennes. Ombrelle large de 3 pouces avec 32 échancrures dont 8 plus profondes sont occupées par les organes ou corpuscules marginaux et les 24 autres donnent naissance à autant de tentacules fauves, plus foncés, très longs.
- 8. Chrysaore (Polybostryche) melanastre. Chrysaora (Polybostrycha) melanaster. Brandt.

Des mêmes lieux.-Cette espèce large de 5 pouces, d'une couleur légèrement bleuâtre, a son ombrelle assez convexe, ornée en dessus de 16 rayons bruns, partant d'un eercle de cette même couleur et eorrespondant à un égal nombre de lignes plus minces et plus foncés à la face coneave : le bord de l'ombrelle est découpée en 32 lobes spatulés, et porte dans les échanerures 8 corpuscules marginaux et 24 tentacules bleus.

9. D'après de simples croquis de Mertens, M. Brandt Teber Schirmq. p. 387. tab. 29 et 30) propose de former encore une autre espèce de Chrysaore qu'il nomme luinême douteuse, Chrysaora dubia, et rapporte, aussi avec loute, au sous-genre Dodecabostrycha.

M. Lesson a publié dans le Voyage de la Coquille (Zooph. P. deux nouvelles espèces de Chrysaore, l'une Chrysaora Gardin dii. Less. des îles Malouines, a 12 tentacules rougeâtres fe leux, partant de dessous chaque grand lobe du bord de l'ombet quatre bras en forme de feuille; la couleur de l'ombret gris rougeâtre; l'autre, Chrysaora Blossevillii des côtes du est jaunâtre, tachetée régulièrement de fauve sur l'ombrelle quatre bras frangés et 18 (probablement 16) tentacules filips simples.

#### ORDRE SECOND.

#### RADIAIRES ÉCHINODERMES.

Peau opaque, eoriaee ou crustacée, le plus souvent berculeuse, épineuse même, et en général percée de disposés par séries.

Des tubes rétractiles aspirant l'eau, et sortant partire de la peau est percée.

Une bouche simple, presque toujours située infériment, et en général armée de parties dures à son of

Des vaisseaux pour le transport des fluides p<sup>rol</sup> une cavité simple ou divisée, particulière au eorp<sup>s</sup> la plupart.

Observations. — Ici, comme dans les Radiaires moltoutes les parties du corps de l'anima!, tant intérieures qu'rieures, ont en général une disposition rayonnante, et y trent mieux encore le caractère particulier de l'organisation Radiaires, ainsi que la nécessité de les distinguer comment une classe d'animaux qu'on ne saurait confondre av Polypes.

Les Radiaires échinodermes ont, par leur organisation el

forme, les rapports les plus évidens avec les Radiaires mollasses, et néanmoins elles en sont très distingnées par les caractères de leur ordre, et par des progrès remarquables daus le perfection-

Dans les Radiaires mollasses, les organes intérieurs, tels que le sac alimentaire, ses appendices, et le réseau vasculaire, qui paraît en dépendre et communiquer avec les trachées aquifères, sont comme immergés ou enfoncés dans la chair gélatineuse de ces animaux; et l'on n'aperçoit ni cavité particulière du corps, ni membraue quelconque.

Rien de semblable ne s'offre plus dans l'intérieur des Radiaires échinodermes. On y distingue nettement différens organes particuliers qui ont des membranes propres, et qui flottent dans la cavité du corps. L'on voit même des fibres que l'on peut regarder comme musculaires, depuis que des nerfs, observés dans quelques-uns de ces animaux, autorisent à leur attribuer une parcille nature. Enfin, on leur a trouvé des vaisseaux particuliers pour le transport de leurs fluides propres, quoique l'on n'ait pu montrer que ces fluides jouissaient d'une véritable eir-

Outre l'organe alimentaire, l'interieur de ees animaux nous Présente un organe respiratoire circonscrit, constitué par des vaisseaux aquifères qui s'abouchent avec les tubes absorbans su-Périeurs de la peau, et qui, peut-être, communiquent avec l'organe digestif; des grappes de corps reproductifs et graniformes, imitant des ovaires; et dans ceux où le système nerveux a été observé, ce système est sans cerveau et sans masse médullaice allongée, ce qui indique qu'il n'est propre qu'à l'excitation musculaire. Tous ces organes out une disposition rayonnante, ct sont séparés et bien distincts dans la cavité du corps.

A ces caractères qui distinguent éminemment les Radiaires échinodermes de celles du premier ordre, il faut joindre ceux de leur peau, qui est opaque, eoriace ou crustaece, souvent chargée de tubercules spinifères, et, en général percée de trous pour le passage des tubes rétractiles qui absorbent l'eau que ces animaux respirent ou qui servent de ventouses lorsque l'animal

Aucun animal de cet ordre n'est phosphorescent ou lumi-

neux dans l'obscurité comme le sont éminemment ceux de l'or qui précède; l'opacité de la peau ne le permet pas. (1)

Aucun de même n'offre, dans la masse de son corps, cest vemens isochrones ou mesurés, constans pendant la vie, el sont si remarquables dans les Radiaires de la famille des duses, parce que la consistance et l'état des tégumens de

animaux s'y opposent entièrement.

On peut remarquer que, des Radiaires mollasses et sur de celles qui composent la famille des Méduses, la nature cu qu'un pas à franchir pour parvenir à la production des diaires échinodermes, et pour passer du Medusa andromes du Medusa frondosa à la production des Ophiures, et ensir celle des Astéries ou étoiles de mer.

Ainsi les races d'animaux qui appartiennent à cet ordre offreut encore presque tontes un corps court, orbicular ayonnant par la disposition de ses parties, tant intérit qu'extérieures. Mais ici, le corps de l'animal est convert pean opaque, ferme, coriace ou crustacée, percée de trous posés par séries, et parsemée d'épines articulées; ensin, pot trous de la peau sortent des tubes absorbans et rétractiles, aspirent l'eau comme des suçoirs.

Que l'on joigne à ces considérations celle qui nous montre ces animaux ont presque tous des parties dures à la bouqui pressent circulairement les corps alimentaires qu'il d'écraser, et l'on sera convaincu qu'à mesure que la nature sifie les races d'animaux, elle complique et perfectionne peu leur organisation.

Les Radiaires échinodermes ont été confondues par parmi les Mollusques; on sait assez maintenant combien en diffèrent par leur organisation intérieure, qui est moins composée, moins avancée vers son perfectionnement

Brugnière en a fait un ordre particulier, qu'il a place les Mollusques nus et les Mollusques testacés, laissant les diaires mollasses parmi les Mollusques nus ou sans coqui

D'autres naturalistes, tels que Klein, Muller, etc., ont

<sup>(1)</sup> On connaît maintenant des Ophiures phosphoriques

certaines Radiaires échinodermes, comme les Échinides ou la famille des Oursins, parmi les Mollusques testacés, et ont suivi Linné, en laissant les Astéries parmi les Mollusques sans coquille. On sent assez maintenant combien est grande l'inconvenance de ces prétendus rapports, parce qu'ils ne sont nullelement fondés sur les caractères de l'organisation.

A la vérité, la peau des Radiaires échinodermes a unc eonsistance plus ou moins ferme, coriace, crustacée, et même presque testacec, comme dans les Echinides; mais c'est toujours une peau on l'une de ses partics, et certes, on ne peut comparer cette partie de la peau avec une coquille, celle-ei étant toujours distincte de la peau de l'animal.

D'après tant de motifs, et trouvant dans les distributions reques tant d'inconvenances et d'irrégularités, j'ai donc été autorisé à établir la classe intéressante et distincte des Radiaires ; à y comprendre les Mollasses et les Echinodermes, et à éloigner considérablement cette classe des Mollusques , sans la confondre avec les Polypes; ce que j'ai exécuté dans mes leçons publiques long-temps avant la publication de mon Système des animaux

Les Radiaires échinodermes sont toutes marines, gemmipares interucs, et ont la faculté de régénérer les parties de leur corps qui ont été rompues ou séparées (1). Ces parties séparées ont même, sous une condition, la faculté de continuer de vivre isolément, et de repousser tout ce qui leur manque pour former un corps semblable à celui dont elles proviennent. Un rayon d'Astéric, emporté avec une partie de la bouche, remplit la condition, vit, et reforme une Astérie complète.

Je partage les Radiaires échinodermes en trois familles, savoir:

<sup>(1)</sup> Cette régénération des parties rompues on séparées n'a été observée jusqu'à présent que chez les Astéries et les Ophiures parmi les vrais Echinodermes, puisque nous ne pouvous rap-Porter à la même classe les Actinies. Il nous paraît bien positif qu'un Oursin blessé par la rapture de son test ne peut continucr à vivre, et qu'une Holothurie qui a rejeté ses intestins en se contractant, vicut mourir sur le rivage.

- 1. Les Stellérides;
- 2. Les Echinides;
- 3. Les Fistulides.

#### DIVISION DES RADIAIRES ECHINODERME

Irc section. — Les Stellérides.

Peau non irritable, mais mobiles. Corps dépriné, gles ou lobes rayonnans et mobiles. Point d'anus.

Comatule. Euryale. Ophiure. Astérie.

IIe section. — Les Echinides.

Peau intérieure, immobile et solide. Corps non tractile, subglobuleux ou déprimé, sans lobes rayon Un anus distinct de la bouche.

Scutelle.
Clypéastre.
Fibulaire.
Echinonée.
Galérite.
Ananchite.
Spatangue.
Cassidulc.
Nucléolite.
Oursin.

IIIe SECTION. - LES FISTULIDES.

<sup>(1)</sup> La Comatule seule a un anus tubuleux saillant.

Peau molle, mobile et irritable. Corps contractile, allongé, eylindracé. Le plus souvent un anus.

Actinie. Holothurie. Fistulaire. Priapule. Siponcle.

 $[\mathrm{L}'$ ordre des Radiaires échinodermes a été adopté comme ordre ou comme classe par tous les naturalistes, mais avec certaines modifications; ainsi Cuvier en fait la première classe (les Echinodermes) de ses Zoophytes, en y ajoutant les Encrines, qui sont des Comatules portées sur une tige, et quelques vers, voisins des Siponeles, qu'il nomme des Echinodermes sans pieds, et en séparant avec raison les Actinies qui sont des Polypes. M. de Blainville en lui donnant le nom d'Echinodermaires, en a fait la première elasse de ses Actinozouires, qui répond à celle de Cuvier, sauf les Siponeles et les autres Echinodermes sans pieds qu'il reporte dans la classe des vers. M. Agassiz a limité tout-à-fait de même la classe des Echinodermes en n'y admettant que les trois grandes divisions correspondantes aux genres Holothuria, Echinus et Asterias de Linné, dont il fait des ordres subdivisés eux-mêmes en familles et en genres.

Quoique plusieurs types de cette classe présentent dans leurs parties une disposition rayonnée bien remarquable, eette disposition cependant n'est point générale et ne peut fournir un caractère eommun; elle fait place à une disposition simplement symétrique que M. Agassiz s'est efforcé de démontrer dans toute la classe. Le même auteur vent assigner pour caractère général aux Radiaires échinodermes, d'avoir des pédicules rétractiles disposés en séries entre les segmens verticaux de l'enveloppe du

corps; mais, d'une part, chez certaines Holothuries les dicules rétractiles sont disposés sans ordre, et d'au part les Comatules qui forment le type de la famille dre?) des Crinoïdes ont, au lieu de ces pédicules contiles, et le long des bras seulement, des tentacules du nues non susceptibles de rentrer à l'intérieur. Peut trouverait-on un caractère plus général dans la structure pièces osseuses qui, plus ou moins développées les différens types, sont toujours lacuneuses et non pactes, ni formées de couches superposées.

D'ailleurs, on ne voit rien d'absolument analogue à l'organisation, entre les animaux des trois ordres tés comme on le fait aujourd'hui, si ce n'est l'her phrodisme et la reproduction au moyen d'œufs. y admettre généralement le système aquifère il faut el parer au moins les Comatules; quant a l'appareil de il est essentiellement différent chez les Astéries, où présente qu'une seule ouverture donnant immédiatent dans un grand sac stomacal très extensible et prob en cœcum dans les bras, chez les Echinides et les Hole ries, qui montrent un intestin complet et une bo garnie d'un appareil mandibulaire, chez les Comatules un estomac formant avec le foie une masse lacune s'ouvre au dehors par deux ouvertures distinctes, san; cunc armure dentaire. L'appareil respiratoire qui 50 fond avec l'appa eil aquifère chez plusicurs, parait d'autres entièrement remplacé par des tentacules ou papilles garnis de cils vibratiles.

On a prétendu reconnaître dans les Astérics d'abort dans les Oursins ensuite, l'existence d'un système veux, mais véritablement nous n'avons pas plus de control de sur cette question qu'à l'époque où Guvier lui convenait que ces prétendus nerfs ressemblent tout fait à du tissu fibreux. L'existence des yeux, annoncéel

M. Ehrenberg ehez les Astéries, ne repose que sur une circonstance de coloration et sur l'interprétation hasardée des filets blanes pris pour des nerfs.]

F. D.

#### Première section.

#### LES STELLÉGIDES.

Peau coriacée, non irritable, mais mobile en divers Points.

Le corps court, déprimé, plus large que long, à angles ou lobes marginaux, rayonnans, plus ou moins nombreux et mobiles.

Point d'anus.

Les Stellérides composent la première section ou famille des Radiaires échinodermes; et par leur forme, la mobilité des parties de leur peau, et leur défaut d'anus elles forment une transition des Radiaires mollasses aux

Elles n'ont pas la peau solide comme les Radiaires échinides, mais simplement eoriacée, plus épaisse et un peu erustacée en dessus, quelquefois écailleuse, et toujours mobile en différens points. Elles n'ont pas non plus d'épines artienlées sur des tubereules solides et immobiles, comme les Échinides; mais parmi les Stellérides, eelles qui ont des épines les portent sur des mamelons mo-

Linné rapporta toutes les Stellérides qu'il connut à un seul genre qu'il nomma Asterias; l'étude de ces Radiaires a montré depuis, qu'il était nécessaire de les distinguer en plusieurs genres partieuliers, et qu'elles formaient une

famille éminemment caractérisée parmi les Échi<sup>nol</sup> dermes.

Le corps des Stellérides étant déprimé, leur sac alle taire est extrêmement court, et n'a qu'une issue qu'augmentée sur les côtés d'appendices rayonnans, seulement dans les Astéries.

C'est sur la peau coriace, un peu crustacce ou lcuse, des Stellérides, que sont articulées, sur des toules mobiles, les épines, en général petites et moqu'on observe dans un grand nombre de ces Radiaire

Dans beaucoup de Stellérides, et particulièrement les Astéries, on trouve sur le dos, et presque à l'of de la bouche un tubercule court ou un disque rétilabyrinthiforme, dont on ne connaît pas encore l'ul Quelques personnes ont prétendu que c'était l'anus, que beaucoup d'autres Stellérides n'offrent pas le riche vestige de ce tubercule. D'autres personnes ont conné que ce tubercule poreux fournissait des issues corpuscules des ovaires. (1)

La bouche des Stellérides est toujours au centre rayons, dans la face inféricure du corps étoilé de l'appendie et au centre rayons, dans la face inféricure du corps étoilé de l'appendie et au la face inférieure du corps étoilé de l'appendie et au la face de l'appendie et au la face de la face de

Je divisc les Stellérides en quatre genres, qui me posent actuellement suffire pour l'étude et la connaissand cette famille. Ces genres sont :

<sup>(1)</sup> Les Astéries seules possèdent ce tubercule que Blainville a nommé tubercule madréporiforme, mais qui core tout autant énigmatique qu'à l'époque de Lamarck seulement qu'il est en connexion à l'intérieur avec un sinueux et renslé à l'extrémité, tout rempli de corpuscule seux.

Les Comatules. Les Euryales. Les Ophiures. Les Astéries.

[La section des Stellérides renferme trois types bien distincts, les Astéries, les Ophiures et les Crinoïdes représentés par les Comatules qui n'ont guère d'autre rapport avec les deux premiers que leur forme étoilée. Il est done fort difficile sinon impossible de préciser pour eette elasse un autre earactère général que celui de la forme qui varie singulièrement elle-même. Les Astéries et les Ophiures out des épines articulées et des pédicules rétractiles de plusieurs sortes, mais ce dernier type présente des écailles sur le dos et sur les rayons; et des pièces osseuses dans l'axe de ees mêmes rayons, ce qui n'a pas lieu chez les Astéries dont les rayons sont ereux. Les Comatules n'ont point de pieds rétraetiles, ni d'épines, mais seulement des bras articulés garnis de pinnules alternes, formées elles-mêmes de pièces articulées nombreuses, et portant au côté ventral des tentaeules charnus non rétraetiles. Ge dernier type d'ailleurs a un appareil digestif muni de deux ouvertures, et porte ses ovaires à la base des pinnules, tandis que les deux autres ont une vaste eavité stomaeale s'ouvrant en dehors par une bouche très extensible, et leurs ovaires sont dans le disque même ou à la base des bras.

M. de Blainville divise l'ordre des Stellérides en trois families, savoir:

1º Les Asterides, dont le corps est stelliforme.

2º Les Asterophides, dont le corps est diseiforme (Ophiure, Euryale).

3º Les Astereneriniens, dont le corps est cupuliforme (Comatule, Encrine, etc.).

M. Agassiz (Mém. Soc. sc. nat. Neufchatel, 1836) di-

vise cet ordre de la même manière, mais il nomme trois familles:

- r° Les Asteries, qui ont à l'organe digestif un orifice entouré de suçoirs, mais dépourvu de dent tubercule madréporiforme sur le dos entre les rayons postérieurs, et des sillons profonds occupel plusieurs rangées de pédicules, allant de la boud l'extrémité des bras.
- 2° Les Ophiures, dont le corps forme un disque et distinct, auquel sont annexés des rayons plus ou allongés ou même ramifiés, dépourvus de sillons à face inférieure.
- 3 Les Crinoïdes, ayant au canal intestinal deux fices séparés quoique très rapprochés: et pour la plut étant fixées par la face dorsale au moyen d'un pédit articulé.]

F. D.

#### COMATULE. (Comatula.)

Corps orbiculaire, déprimé, rayonné; à rayoné deux sortes, dorsaux et marginaux, tous munis d'arblations calcaires.

Rayons dorsaux très simples, filiformes, cirrheus, per

rangés en couronne sur le dos du disque.

Rayons marginaux toujours pinnés, beaucoup grands que les rayons simples: leurs pinnules inférie allongées, abaissées en dessous, entourant le disque tral.

Bouche inférieure, centrale, isolée, membraneuse buleuse, saillante. (1)

<sup>(1)</sup> C'est l'anus que Lamarck désigne ici comme la bouch

Corpus orbiculare, depressum, radiatum; radiis ex duobus generibus, dorsalibus et marginalibus; articulis calca-

Radii dorsales simplicissimi; filiformes, cirrhati, parvuli, ad disci dorsum in coronam ordinati.

Radii marginales pinnati, simplicibus multo majores, ad basim usque sæpiùs partiti: pinnulis inferioribus elongatis, subtùs inclinatis, discum ventralem obvallantibus.

Os inferum, centrale, membranaceum, tubulosum, subprominulum.

OBSERVATIONS.—Les Comatules sont éminemment distinguées de toutes les autres Stellérides non-seulement parce qu'elles ont deux sortes de rayons disposés comme sur deux rangs, mais en outre, parce que leur bouche est saillante, membraneuse, et offre un tube en forme de sac ou de bourse, au centre du disque inférieur. Ces Stellérides ont d'ailleurs des habitudes qui leur sont partieulières; ce que nous a appris M. Péron, et ce que confirme l'ongle crochu et solide qui termine leurs rayons dorsaux. Elles doivent done former un genre séparé des Euryales et des Ophiures, genre que j'énouçai dans mes leçons sous la

Effectivement, les Comatules constituent, parmi les Stellérides, un genre non-seulement très distinet, mais même singu-

Le corps de ces Radiaires est petit, orbiculaire, déprimé en dessus et en dessous, véritablement discoïde, éminemment rayonné, et en outre ayant des cirrhe sou des rayons simples, les <sup>uns</sup> sur le dos du disque; les autres abaisses sous le ventre, entourant la bonche et à quelque distance d'elle. Ces derniers ne sont que les pinnules inférieures des grauds rayons, qui sont allongées et abaissées en dessous.

Les rayons latéraux, ou grands rayons, sont constamment Pinnés, et ont des articulations enleaires, recouvertes, dans le vivant par une peau mince, transparente, qui disparaît dans les individus desseches. Chacune des articulations de ces rayons est épaisse d'un côté et mince de l'autre. Par la disposition de

ces articulations entre elles, les côtés épais alternent af côtés minces; en sorte que les sutures des articulation obliques et en zigzag.

Chaque articulation sontient une seule pinnule qui sur son côté épais, et il en résulte que les piunules sont al Ces pinnules sont linéaires subulées, articulées com rayons, et moius ealeaires.

On voit iei le contraire de ce qui a lieu dans les Ophin le disque dorsal des Comatules est beaucoup plus petit disque ventral. Il soutient une rangée de rayons simple rlicux, terminés chacun par un ongle on un ergot croch

Le disque insérieur ou ventral offre un plateau orbi plus large que le dorsal, entouré de rayons simples, Près de la circonférence de ce plateau, on aperçoit irrégulièrement circulaire, qui s'ouvre sur la base des pinnes, et se propage le long de leur face inférieure, a de celle des pinnules. Ce sillon néanmoins, ne s'approché de la bouche et ne vient point s'y réunir, comme cels pour la gouttière des rayons dans les Astéries.

Au centre du disque inférieur ou ventral des Comard bonche, membraneuse, tubulense ou en forme de sac, saillie plus on moins considérable suivant les espèces. tère singulier, qu'on ne rencontre jamais dans les Euro dans les Ophiures, semble rapprocher les Comatules

taines Médusaires.

Quant aux habitudes particulières des Comatules, el sistent en ce que ces Stellérides se servent de leurs rayou ples, dorsaux, pour s'aceroeher et se suspendre soit aux soit aux Polypiers rameux; là, fixécs, elles attendes proie, l'arrêtent avec leurs grands rayons pinnés, et l'a à la bouche avee leurs rayons simples inférieurs.

Les Ophiures et les Euryales, n'ayant point de rayo saux, ne peuvent se suspendre comme les Comatules, lement se traîner sur le sable ou sur les rochers, ou s'are

aux plantes marines avec leurs rayons.

Le nombre naturel des grands rayons ou rayons pind Comatules est de ciuq; mais, dans certaines espèces, ces divisès presque jusqu'à leur base, en deux, trois, qual

Juelquesois cinq branches, soutenues sur un pédicule très court, paraissent bien plus nombreux. Néanmoins, les divisions de ces cayons ne forment point de dichotomie semblable à celle des

[Le genre Comatule, nommé d'abord Alecto, par Leach et Antedon, par M. de Freminville, diffère considérablement des autres Stellérides et doit être considéré comme e type vivant de la famille des Encrines ou Crinoïdes, dont les débris fossiles sont si abondamment répandus dans les terrains intermédiaires et secondaires. Ce rapport a été bien senti et formellement exprimé par Cuvier (Règn. anim.) et par M. de Blainville (Man. d'actinologie). Les observations subséquentes de Meckel sur l'anus des Comatules, de M. Dujardin, sur la structure des bras et sur la Position des ovaires, à la base des pinnules, de M. Thompson, sur leur développement et de M. J. Müller sur leur squelette ont consirmé ce rapport, en montrant, combien leur organisation diffère de celle des Astéries et des

Leur corps est supporté par un système de pièces osseuses intérieures, composé d'un disque pentagonal, bombé à la face dorsale, où il porte un nombre variable de cirrhes articulés, et concave à la face ventrale où correspondante à la bouche; autour de ce disque s'articulent cinq bras bifides ou ramifiés commençant par deux pièces simples, qui concourent à former la cavité viscérale; ces bras sont formés eux-mêmes par une série de pièces articulées, alternativement plus épaisses d'un côté et portant des pinnules alternes, également articulées. Tout ce squelette osseux est revêtu par une couche charnue vivante, qui l'a sécrété; la face inférieure ou ventrale des bras et des pinnules est garnie d'une double rangée de tentacules charnus, protégé par un double rang de lamelles charnues extérieures et laissant entre eux un sillon occupé par des papilles garnies de cils

vibratiles, dont le mouvement détermine dans le liquides eourans, qui en suivant l'axe des bras, se rendent bouche et y eonduisent les animaleules ou les végét miscroseopiques, dont se nourrit la Comatule.

La cavité centrale formée par le disque et par la p du bras est occupée par une masse viscérale, comp d'un foie et d'un estomac lacuneux, qui semblent se pe trer l'un l'autre; elle est enveloppée par une membre molle, contenant quelques lames calcaires lacuneuses pourvue de deux ouvertures excentriques; l'une plus du centre est la bouehe en forme de fossette, à laque rendent les rangées de papilles venant des bras ; l'autre forme de tube renslé et plus ou moins saillant, muscul et eontraetile, à bord festonné et resserré, est l'anus avait pris à tort pour un appareil de respiration ou de comotion. On en voit sortir quand il se contracte, pulpe brunâtre, dans laquelle on distingue une foul débris d'animalcules. C'est au moyen de ses eirrhei saux articulés, que la Comatule se fixe dans une posiqueleonque aux fueus, en tenant ses bras plus ou étalés ou même renversés en arrière, de manière senter les formes les plus élégantes; quelquefois aussi nage librement dans la mer, en agitant alternativement bras d'un mouvement ondulatoire.

C'est à la base et le long des pinnules que se dével pent les œus des Comatules au mois de septembre, dans cavité qui se rensle peu à-peu. A cette même éqoque, voit le bord des rangées de papilles, orné d'une rangée vésieules sessiles ou pédicellées, remplies d'un lique rouge. M. Thompson qui dans un travail spécial (18) avait fait connaître le Pentacrinus europœus (Hibernature de Pentacrinus europœus (Hibernature de l'Irlande, a récemment essayé de démontrer (Edinhame phil. journ. 1836. p. 295. pl. 2), que cet animal, si se

blable d'ailleurs à la Comatule, n'est que le premier âge de la 200 Comatula decacnemos elle-même; mais quoi qu'il ait par ses nouvelles recherches enrichi de nouveaux faits l'histoire de ces animaux, cependant son opinion n'a pas encore été généralement adoptée. Nous avons bien de notre côté observé et dessiné au mois de mai (1835), à Toulon, un petit animal cupuliforme, composé de plusieurs pièces articulées, pourvu au sommet de tentaçules ciliés, et porté par un long pédoncule articulé, nous pensons que c'est une jeune Comatule, mais nous n'en avons pu suivre le développement aussi loin que M. Thompson.]

#### ESPÈCES.

# 1. Comatule solaire. Comatula solaris.

C. radiis decem latè pinnatis, dorso planulatis, subtus sulcatis et carinis transversis bifariam crenatis. Mus. no

Habite.... les mers australes? Grande et très belle espèce qui provient du voyage de MM. Péron et Lesueur, et qui a l'aspect d'un soleil à rayons larges et élégamment pinnés. Lorsque ses parties sont étendues, elle a au moins un pied de diamètre.

# 2. Comatule multirayonnée. Comatula multiradiata.

C. radiis pinnatis basi dichotomo-palmatis, quinque ad decem-fidis, numerosissimis; pinnulis subappressis; cirrhis dorsalibus majuscu-

Asterias multiradiata? Lin.

Linck, St. tab. 22. f. 34.

Encycl. pl. 125. f. 3. Seba. Mus. 3. t. 9.f. 3-4.

\*Com. multir. Goldf. Petref. t. 1. p. 202. tab. LXI. f. 2.

\*Comaster multiradiatus. Agassiz. Mém. soc. sc. nat. Neutch. p. 193. Habite les mers de l'Inde. Celle-ci est, de toutes les Comatules connues, celle qui a le plus de rayons pinnes; et quoique, dans leur principe, ces rayons ne soient qu'au nombre de 5, chacun d'eux est divisé presque jusqu'à sa base en 5 à 10, ou quelquefois 12 branches pinnées; en sorte qu'on cu compte 50 à 60, ou même da-TOME III.

#### 3. Comatule rotalaire. Comatula rotalaria.

C. radiis pinnatis basi 2-5 fidis, subvigesimis; pinnulis subtits caliterinclinatis; cirrhis infimis numerosioribus. Habite . . . . les mers australes ? Péron et Lesucur.

#### 4. Comatule frangée. Comatula fimbriata.

C. radiis pinnatis basi 2 ad 5-fidis, gracilibus; articulis subciliatis.

Petiv. Gaz. tab. 4. f. 6. Stella chinensis.

\* Miller. Crinoid. frontispice.

Habite.... les mers australes? Péron et Lesueur. Ses rayon nés, à peine longs de 3 pouces, sont plus grêles que dans cédentes, et au nombre de 12 à 30. Leurs articulations peu ciliées en leur bord. Il semble que le Stella barbata de kius (St. p. 55. tab. 37. n° 64) ait des rapports avec celle tule; mais ses grands rayons ne sont qu'au nombre de dis raissent plus gros. Ce serait plutôt son Caput medusæ citt (Linek. St. p. 57. tab. 21. nº 33), s'it ne lui attribuait jus rayons.

#### 5. Comatule carinée. Comatula carinata.

C. radiis pinuatis basi bifidis, denis, dorso obsoletè carinaisi culis imbricatis; cirrhis dorsalibus vigesimis.

An antedon gorgonia? Freminville. Nouv. bullet. des 500 nº 49, p. 349.

Habite les mers de l'Ilede-France. Cabinet de M. Dufresne, porté par M. Mathieu. Cette espèce a 10 rayons pinne griffes ou cirrhes dorsales.

## 6. Comatule méditerranéenne. Comatula mediterrane C. radiis pinnatis basi bisidis, denis; pinnulis longiusculis subspiritions denealih

cirrhis dorsalibus trigesinis.

Encycl. pl. 124. f. 6.

Stella (decameros) rosacea. Linek. St. p. 55. tab. 37. f. 66.

- \* Asterias bifida. Pennant. Brit. Zool. p. 63. nº 70.
- \* Comatula fimbriata. Miller. Crinoïd. p. 132. f. 1.
- \* Comatula rosacea. Blainv. Mau. d'actin. p. 243.
- \* Goldfuss. Petrefacten. t. 1. p. 201. tab. LX1. f. 1.

Habite la Méditerranée, etc. Lalande. Celle-ci a ro rayons la manage de la companie la manage de la companie la companie de la comme la précédente; mais elle est moins graude, à articular moins serrées, et ses griffes ou cirrhes dorsales sont au po de 302

# 7. Comatule de l'adéone. Comatula adeona.

- C. radiis pinnatis denis, gracilibus, pennæ-formibus; pinnulis lanceolatis, subtus complicato-canaliculatis; cirrhis dorsalibus vige-
- \* Blainv, Man. d'actin. p. 249. pl. 26. f. 1-5.
- Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Pérou et Lesueur. On l'a trouvée accrochée à l'Adéone folüsère. Elle est petite, délicate, a 10 rayons pennacés, fort grèles, et n'a que trois pouces de diamètre. Ses pinnules sont lancéolées, comme pliées en deux, en des-

# 8. Comatule brachiolée. Comatula brachiolata.

- C. radiis pianalis subdenis, incrassatis, attenuato-subulatis, breviusculis; pinnis laxis subcrispis; cirrhis dorsalibus subquindenis. An asterias tenella? Retzii. Gmel. p. 3166.
- Habite... l'Ocean atlantique? Cette Comatule est presque auss petite que la précédente, mais elle en est très distincte.

# † 9. Comatule barbue. Comatula barbata.

Stella (decameros) barbata. Link. Stell. p. 55. tab. 37. f. 64.

Asterias decameros. Pennant. Brit. Zool. 4. p. 66. tab. 33. f. 71.

Asterias pectinata. Adams. Trans. Linn. t. 10.

Habite les côtes d'Angleterre.

# Espèces fossiles.

# † 1. Comatule pinnée. Comatula pinnata. Goldfuss. Petref. t. 1. p. 203. tab. 71. f. 3.

C. brachiis sımplicibus tentaculisque æqualibus tetragonis elongatis alternis, brachiis auxiliaribus filiformibus longissimis.

Ophiurites pennatus. Schlot. Petref p. 326. tab. 28. f. 1-4.

Comatalites mediterraneæformis. Schloth. Nachtr. n. p. 47.

Knorr, tab. xr, xxxiv. a. f. 1. i. 1. n. 61.

Pterocoma pinnata. Agassiz. Mém. Soc. Se. nat. de Neuschâtel.

Decacnemos pennatus. Bronn. Lethwa. p. 273. tab. xvII. f. 17.

Fossile du calcaire lithographique de Solenhofen.

# † 2. Comatule délicate. Comatula tenella. Goldf. Petref.

C. brachiis simplicibus tentaculisque æqualibus oppositis, brachüs auxiliaribus brevissimis costis quinque dorsalibus affixis.

Saccocoma tenclla. Agassiz. l. c. p. 193. Fossile du calcaire lithographique de Solenhofen.

† 3. Comatule pectinée. Comatula pectinata. Goldf. Ft. 1. p. 205. tab. 72. f. 2.

C. brachiis simplicibus, tentaculis brevibus geminatis à basi, all longissimis filiformibus à medio ad apiecmusque brachiore ternis, brachiis auxiliaribus brevissimis costis quinque dors affixis.

Ophiurites filiformis (?). Schloth. Petref. p. 326.

Baieri, Oryctogr. Nor. tab. 8. f. 4. - Monum. tab. 7. f. 2-6

Kuorr. Suppl. tab. x1. f. 2-9.

Asteriacites pannulatus. Schlot. l. c. p. 325.

Park. Organ. Rem. 111. tab. 1. f. 15.

Saceocoma pectinata. Agassiz. I. e. p. 193.

Fossile du calcaire lithographique de Solenhofen.

+ 4. Comatule filiforme. Comatula filiformis. Goldf, tref. 1. p. 205. tab. 72. f. 3.

C. brachiis simplicibus, tentaculis brevissimis geminatis aliis gissimis filiformibus a basi ad apicem usque brachiorum brachiis auxiliaribus brevissimis costis quinque dorsalibus saccocoma filiformis. Agissiz. l. e. p. 193.

Fossile du caleaire lithographique de Solenhofen.

† 5? Comaturella Wagneri. Münster. Beitrage zur tref. 1839. p. 85. tab. viii. f. 2.

M. le comte de Münster a décrit sous cette dénomination un fossile du calcaire lithographique de Solenhofen, qui monte lement dix rayons formés de longues pièces articulées et sur nules.

[M. Agassiz sépare du genre Comatule la C. multidiata, pour en faire le type d'un nouveau genre Comassicaractérisé par ses bras ramissés; mais ayant d'ailleur même organisation que les Comatules.

Le même auteur considère les espèces fossiles dédipar M. Goldfuss comme appartenant à des genres rens, savoir : la C. pinnata au genre Pterocom<sup>A</sup>, contribé par ses rayons pinnés, tellement développés

HOLOPE,

furqués, que le disque paraît nul, et les trois autres especes, C. tenella, pectinata et filiformis, au genre Saccocoma, ayant le disque en forme de poche arrondie, au bord de laquelle sont articulés cinq rayons grèles, bifurqués simplement jusque vers leur base et pinnés.

M. Agassiz ne voit avec raison dans les genres Gleno-TREMITES. Goldf. et GANYMEDA. Gray, que des disques

isolés de quelque espèce de Comatule.

Le Glenotremites paradoxus est un fossile de la craie, que M. Goldfuss rapproche des Oursins; il présente à sa surface des dépressions perforées que l'on a prises mal-àpropos pour lelieu d'insertion des piquans; on y voit aussi cinq ouvertures infundibuliformes autour de la cavité centrale, et alternant avec cinq sillons.

La Ganymeda pulchella de M. Gray est une pièce osseuse provenant d'un animal vivant et trouvée sur les côtes d'Angleterre. Elle diffère du Glenotremite par l'absence des ouvertures et des sillons autour de la cavité centrale; elle montre au sommet un espace déprimé qua-F. D.

# † HOLOPE. (Holopus.)

M. d'Orbigny a fait connaître dernièrement sous le nom de Holopus (Magasin de zoologie, 1837. pl. 3) un nouveau genre de la famille des Crinoïdes, conséquentment voisin des Comatules, établi sur le squelette pierreux d'une espèce rapportée par M. Rang de la Martinique où en l'avait pêchée vivante. Il le caractérise ainsi: « Animal fixé au sol par une racine prenant la forme des corps solides sur lesquels elle s'attache; de cette racine ou base part un pied ou corps entier, court, épais, creux, contenant les viscères, et s'ouvrant en une bouche qui remplit en même temps les fonctions d'anus, placée dans le fond d'une eavité irrégulière, formée par la réunion de dichotomes, épais, pierreux, extérieurement converceusés en gouttières en dedans, divisés en articulair nombreuses, et munies alternativement, sur leur gueur, de petits ramules coniques fortement comprés. »

Mais, on doit le remarquer, l'auteur, n'ayant vul le squelette pierreux, n'a pu former que des couject sur la position et la structure des viscères. Or, l'angle aurait dû au contraire faire supposer un anus distincement de les Comatules,

L'individu observé, et qu'on a nommé Holopus Range avait environ 3 pouces de hauteur.

#### EURYALE. (Euryale.)

Corps orbiculaire, déprimé, à dos nu; divisé de circonférence en une rangée de rayons allongés, grédichotomes, très divisés, eirrheux: les rayons aplatedessous, cylindracés sur le dos.

Bouche inférieure et centrale. Dix trous allongés,

le disque et vers son bord.

Corpus orbiculare, depressum, dorso nudum, ad phæriam radiatum ramosissimum; radiis uniserialibus, gatis, gracilibus, dichotomis, cirrhatis, infrà planulatione de informer, controlle de c

Os inferum, centrale: foramina decem, elongala

discum, versus marginem.

Observations. — Les Euryales, dont Linné ne connut de espèce qu'il désigna sous le nom d'Asterias caput Meduse, très distinguées des Ophiures et des Comatules, en ce que rayons sont dichotomes et très divisés.

Ces Stellérides, auxquelles Linck donnait le nom d'apphyton, ont un aspect très particulier, non-sculement à

de la division singulière de leurs rayons, mais, en outre, parce que ces rayons, fort allongés et circheux, ont leurs dernières divisions très nombreuses, très fines, presque capillaires.

Effectivement, les rayons des Euryales, qui partent d'un corps on d'un disque en général très petit, ne sont toujours qu'au nombre de cinq à leur origine; mais ils se bifurquent dans certaines espèces en un si grand nombre de fois qu'on prétend avoir compté jusqu'à huit mille de leurs branches.

On dit en outre que les rayons des Euryales, qui tendent à se recourber tous à-la-fois en dessous, c'est-à-dirc du côté de la houche, leur servent à arrêter la proie, et peuvent même l'amener à la bouche par leur manière de se contracter tous ensemble. Cette faculté, qui leur serait commune avec les Comatules, les distinguerait encore des Ophiures, celles-ci ue faisant las un pareil usage de leurs rayons.

Les rayons pris à leur naissance sont d'abord assez gros, mais ils s'atténuent graduellement ensuite, de manière qu'à leur extrémité leurs divisions sont très menues. Ces rayons, cylindracés sur le dos, aplatis en dessous, ne sont jamais pinnes ou pectinés sur les côtés par des rangées régulières d'épines ou de papilles, comme dans les Comatules et les Ophiures.

En la facc inféricure du disque des Euryales, on voit dix Ouvertures oblongues, deux entre chaque rayon, distantes entre elles et de la bouche, et situées assez près du bord. Ces ouverturcs servent à donner passage à des organes rétractiles,

[Le genre Euryale, distingué d'abord par Link sous le nom d'Astrophyton, puis nommé Gorgonocéphale par Leach, paraît avoir les plus grands rapports avec les Ophiures proprement dits, ou à rayons cylindriques; il n'en diffère que par ses rayons plus ou moins ramissés. M. Agassiz a proposé d'en séparer les espèces, telles que l'E. palmifer, ayant les rayons fourchus à l'extrémité, pour en former un nouveau genre nommé Tricasteu.]

#### ESPÈCE.

# Euryale verruqueuse. Euryale verrucosum.

E. disco lato, supernè costis verrucosis radiato; radiis subibil, latis, bifariam papillosis : papillis minimis, hinc peetinatis, ginalibus.

Astrophyton seutatum. Linck. St. p. 65. tab. 29.

Nº 48. Knorr. Delic. tab. G.

Rhumph. Mus. t. 16.

Asterias euryale et Asterias caput Medusa. Gmel. p. 3161

\* Asterias arboreseens. Penn. Brit. Zool. 4. p. 67. nº 73. \* Euryale scutatum, Blainv. Man. d'actin. p. 246.

Habite la mer des Indes et la mer du nord. Mon cabinet. grande espèce, celle des Euryales connucs qui a le disque large, et à-la-fois l'une des plus remarquables par les verte niformes qui se trouveut sur les côtes dorsales de son diff sur le dos de ses rayons. Ces côtes, au nombre de dix, sout sées comme des rayons, du centre jusqu'au bord du disque

# 2. Euryale à côtes lisses. Euryale costosum.

E. dorso disci costis desem muticis, per pares digestis! truncatis; radiis diehotomis, ramosissimis, transpersion gosis.

Astrophyton costosum. Linck. St. p. 64. tab. 18 ct 19. Encycl. pl. 130. f. 1-2.

Seba, Mus. 3. t. 9. f. 1. Shaw, Miscellan, 3. t. 103.

2. Var. disco minori.

Habite les mers d'Amérique, Mon cabinet. Cette Euryale, aussi grande que la précédente, en est extrêmement distine jamais son disque aussi large, n'offre point sur ces côtes dors sur le dos de ses rayons, de verrues graniformes, et n'a po dessous de ses rayons garni de deux rangces longitudinales ginales de papilles pectinées.

# 3. Euryale rude. Euryale asperum.

E. disco mediocri supernè decem-costato; radiis tuberculis inæqualibus et aculeiformibus asperatis.

Astrophyton. Linck. St. p. 66. tab. 20. f. 32.

Seba. Mns. 3. t. 9. f. 2. Encycl. pl. 127.

2. Varietas minor; dorso disci concavo, obsoletè costato, subsoleto

Habite la mer des Iades. La variété 2 vient du voyage de MM. Péron et Lesueur. Cette espèce est, comme les précédentes, à rayons dichotomes, très ramifiès, cirrheux; mais ces rayons sont moins finement divisés, et sont hérissés de dents et de tubercules aculéi-

# 4. Euryale muriquée. Euryale muricatum.

E. dorso disci convexo, decem-costato : costis aculeato-muricatis; radiis dichotomis cirrhatis dorso lavibus. Encycl. pl. 128 et 129.

Habite. . . . Celle-ci n'est ni moins distincte, ni moins remarquable que les précédentes. Ses rayons sont allongés, inégaux, dichotomes, très divisés, eirrheux, glabres sur le dos.

# 5. Euryale exiguë. Euryale exiguum.

E. perparvum; dorso disci 5-sulcato; radiis dichotomis, subtùs tuberculato-dentatis, supernè muticis, subtilissimè granulatis.

Habite.... l'Océan austral? Péron et Lesueur. Espèce bien remarquable par sa petite taille, par le dos de son disque qui n'offre point de côtes rayonoantes, mais seulement cinq sillons divergens; enfin par les tubercules deutiformes de la face inférieure de ses rayons. Toutes ses parties étaut étendues, son diamètre est à peine de trois pouces (de 6 à 7 centimètres). Conleur blanchâtre.

# 3. Euryale palmifère. Euryale palmiferum.

E. radiis inferne simplicibus, apice dichotomo-palmatis; dorso tuberculis biscrialibus muricato. Eocyel, pl. 126. f. 1-2.

\* Tricaster palmifer. Agassiz. Prodr. échio. Mém. Neufch. p. 193. Habite.... Celle-ci est la plus singulière et la plus remarquable

des espèces de ce genre. D'un disque petit et orbiculaire, partent 5 rayons simples dans les trois quarts de leur lougueur, et qui sont seulement dichotomes et comme palmés à leur sommet. Ces rayons assez épais à leur base, vont en s'atténnant vers leur extrémité où ils sont menus et circheux. Sur leur dos, on voit deux rangées longitudinales de tubercules dont les bases sillonnent transversalement les rayons; et sur le dos du disque, on aperçoit dix côtes rayonuantes, et des tubercules graniformes entre leurs extré-

#### OPHIURE. (Ophiura.)

Corps orbiculaire, déprimé, à dos nu, ayant de circonférence une rangée de rayons allongés, grèles rheux, simples, papilleux ou épineux sur les côtés que pinnés.

Face inférieure des rayons aplatie et sans gouttiff

canal.

Bouche inférieure et centrale. Des trous aux en de la bouche.

Corpus orbiculare, depressum, dorso nudum, alphariam radiatum: radiis uniserialibus, simplicibus, gatis, cirrhatis; subtùs planulatis, ad latera papillo spinosis, subpinnatis.

Os inferum, centrale: foramina plura circà os.

Observations. — On ne saurait disconvenir que les Officialent les plus grands rapports avec les Euryales, surfoires espèces à rayons convexes sur le dos; cependant, outre toutes les Ophiures sont principalement distingnées des les par leurs rayons très simples, elles ne paraissent point les mêmes habitudes, et ou ne les a point vues contracte leurs rayons à-la-fois, pour amener leur proie à la bour

Les Ophiures ont eu général le corps très petit, et leurs sont grèles, fort allongés, eirrheux, écailleux et articulé rayons sont garnis sur deux côtés opposés, soit de procurtes, soit d'épines plus ou moins ouvertes, disposér rangées transverses. Les rayons qui ont des épines para pectines sur les côtés. Ces épines ne sont articulées que leur base, ce qui les distingue de celles des Comatules.

La face inférieure des rayons n'est ici, comme daus les genres précédens, que simplement aplatie, et u'offre poil gouttière longitudinale comme dans les Astéries; mais, les Ophiures, plusieurs espèces ont le dos des rayons comme dans les Euryales, tandis que beaucoup d'autres leurs vayons aplatis sur le dos comme dans les Comatules.

Dans les espèces qui n'ont latéralement que des papilles

rayons paraissent mutiques, et ressemblent à des queues de léz<sup>ard</sup> ou de serpent.

Les Ophiures se servent de leurs rayons comme d'espèces de lambes, elles en accrochent un ou deux à l'endroit vers lequel elles veulent se traîner, et s'avanceut en les contractant par des monvemens d'ondulation. Il ne paraît pas qu'elles s'en servent comme les Euryales pour saisir leur proie et l'amener à la bouche.

Des trous pour le passage de tentacules ou de tubes rétractiles se trouvent aux environs de la bouche, un ou deux de chaque côté de la base des rayons. On croit qu'il n'y en a point le long des rayons, au moins dans les espèces mutiques ou à papilles. Enfin, l'estomac des Ophiures, de même que celui des Euryales et des Comatules, n'est point environné de cœcums. (Cuv. anatom. vol. 4, p. 144.)

[Les Ophiures diffèrent essentiellement des Astéries parce que leurs bras, au lieu de contenir des viseères comme ehez ces dernières ne sont plus que de simples organes de locomotion, au moyen desquels on voit souvent ces animaux se mouvoir assez rapidement sur la plage ou dans l'eau près du rivage. Leurs bras, armés d'écailles et de Pointes plus ou moins allongées et soutenus par une séries de pièces osseuses, occupant leur axe comme les Vertebres d'une queue de lézard, sont d'ailleurs munis de Papilles ou de pédicules rétractiles concourant à remplir es fonctions respiratoires. On doit ajouter aussi que le tubercule madréporiforme observé sur les Astéries manque tatalement chez les Ophiures; la disposition des organes et des parties extérieures étant après cela tout-à-fait la même pour les cinq angles ou les cinq bras des Ophiures, on ne Voit pas comment leur forme rayonnée pourrait être ramenée à une forme simplement symétrique ainsi que celle des autres Echinodermes. Les ovaires au nombre de dix, formés de petits sacs fusiformes portés par un tube ramidé aboutissent à des ouvertures qui se trouvent de chaque côté de la base de chaque rayon; la bouche habituellement close et prolongée en cinq fentes, dans la direct des rayons, est armée d'une double rangée de piècest seuses qui permettent aux Ophiures de broyer leur pront on n'a rien vu jusqu'à présent chez ees animaux quait pu prendre pour un système nerveux. On en rent tre souvent dont un ou plusieurs bras, accidentelle rompus sont en voie de régénération et présentent prolongement plus mince et plus lisse que la partie tante, comme il arrive aussi à la quene mutilée de zards.

M. de Blainville a divisé les Ophiures d'après la long et la disposition des épines, sans tenir compte du tère employé par Lamarck de la forme cylindriqué aplatic des rayons.

M. Agassiz divise les Ophiures proprement dites en genres savoir:

1. Ormuna ayant le disque très déprimé, les simples, squameux, portant des épines très courtes colées aux rayons (O. texturata Lamk. — O. laco Lamk.)

2. Ophiocoma qui diffère du précédent par de los épines très mobiles aux rayons (O. squamata Lamk echinata Lamk, etc.)

3. OPHIURELLA dont le disque est à peine distinct de comprend que des espèces fossiles : O. carinata Municipal de la comprend Municipal de la comprend de la

4. Ácroura qui ne diffère des Ophiures que parce de petites écailles placées sur les côtés des rayons replacent les épines: les rayons eux-mêmes sont très el (ce genre ne comprend que des espèces fossiles: 0. plumst. — Acroura Agassiz Münst. 1839.)

5. Aspidura ayant la face supérieure du disque red verte par une étoile de dix plaques, tandis que les raf proportionnellement gros, sont entourés d'écailles imbriquées (espèce fossile : A. loricata Goldfuss.)]

#### ESPECES.

\* Rayons arrondis ou convexes sur le dos. (1)

# 1. Ophiure nattée. Ophiura texturata.

Oph, radiis tereti-subulatis lævigatis: inferná superficie squamis trifariis contextá; papillis laterum minimis, appressis.

Stella lacertosa. Linek. Stell. p. 47. tab. 2. no 4.

Encycl. pl. 123. f. 2-3. \* Asterias lacertosa, Pennant, Brit, Zool. 4. p. 130. tab. 34.

\* Ophiura bracteata, Flemiug. Hist. of Brit. anim. p. 488, nº 29.

\* Ophiura texturata. Blainv. Man. d'actin. p. 243.

\* Ophiura aurora. Risso. Enr. mérid. t. v. p. 273. pl. 6. f. 29.

\* Ophiura bracteata. Johnston. Mag. of. nat. hist. 1835. p. 465.

Mus. no

2. Eadem minor albida.

Habite les mers d'Europe, l'Oećan atlantique. Mon cabinet. Cette Ophiure, plus petite que celle qui suit, et à rayons peu allongés, est toujours glabre ou mutique, et ses rayons vus en dessous présentent l'aspect de cinq petites tresses.

# P. Ophiure lézardelle. Ophiura lacertosa.

Oph. radiis elongatis, tereti–subulatis sublævigatis; papillis laterum breviusculis, sæpius appressis, transversim seriatis.

Stella longicauda, Linck. St. p. 47. tab. x1. no 17. Planc. Conch.

Mus. nº

<sup>(1) [</sup>M. de Blainville place les trois espèces suivantes dans sa première division comprenant les Ophiures dont les épines des ayons sont très courtes et appliquées, » il y ajoute trois nouelles espèces nommées par lui O. gigas, O. breviradiata, O. tripina et l'O. brachiata de Montagu (Liun. Transactions, t. 7. ). 84) qui se trouvent dans la mer du nord.]

2. Eadem radiis fusco vel spadiceo maculatis.

Eneycl. pl. 122. f. 4. et pl. 123. f. r.

\* Ophiura squamata, Risso, Hist, nat, de l'Eur, mérid, t. . P no 13. et O. Rondeletii. id. 1. c. p. 273. n. 14.

Habite les mers d'Europe, etc. Mou cabinet. Cette espèce n'est rare. Ses rayons ressemblent à des queues de lézard, un p gues, cirrhcuses, mutiques, rarement échinulées par leur ouvertes. Dans la variété 2 ils sont pauachés d'orangé ou Le Stella lateribus lunatis, Linck. St. p. 48. t. 22. nº 35, tient évidemment à cette espèce.

## 3. Ophiure épaissie. Ophiura incrassata.

Oph. disco latiusculo; radiis, crassis, elongatis, tereti subul latera spinosis : spinis latitudine radii subæqualibus. Mus. no

Habite.... Du voyage de Péron et Lesueur. Belle et asset espèce, onbsip e un peu large, subpentagone, ayant cinf presque rhomboïdales autour de la bouehe. Ses ravons, ép leur base, sont ensuite attenues, allonges, cirrheux, épinens côtés, convexes sur le dos. Couleur jaunâtre.

Le Bellis scolopendrina, Linck. St. p. 52. t. 40. nº 71, reset eette Ophiure par son aspect, mais en paraît néanmoins tinct.

# 4. Ophiure annuleuse. Ophiura annulosa. (1)

Oph. subfusca; radiis longis, tereti-subulatis, ad latera spinis annulosis, subappressis; dorso disci echinulato.

Mus. no

\* Blainv. Man. d'actin. p. 244. pl. 24. f. 1-4.

Habite.... Du voyage de Péron et Lesueur. Espèce bien republe par ses énimes et ble par ses épines qui semblent articulces, et par les anne lorés et transverses dont elles sont bigarrées. Ces ménes sont un peu plus longues que la largeur du rayon qui les por plupart sont eouchées sur leur rayon.

(1) M. de Blainville place cette espèce et la suivant toutes celles de la deuxième section de Lamarck, deuxième division comprenant les Ophiures « dont les des rayons sont longues et non appliquées. »

# 6. Ophiure marbrée. Ophiura marmorata.

Oph. albo fuscoque varia; radiis dorso convexis, ad latera spinosis; spinis latitudine radii brevioribus; dorso disci decem-lineato. Mus. no

Habite.... Du voyage de Péron et Lesueur. Elle semble voisine de l'Asterias aculcata de Linné et de Muiler; mais elle en est très distincte, surtout par le caractère de son disque dorsal.

Rayons aplatis sur le dos c'est-à-dire en dessus comme

# 6. Ophiure hérissée. Ophiura echinata.

Oph. nigricans; disco supernè granulato; radiis echinato-spinosis; spinis crassis patentibus ad latera quadrifariis, latitudine radii

Stella granulata. Linck. St. p. 50. tab. 26. nº 43.

Encycl. pl. 124. f. 2-3.

An Asterias aculeata? Lin. an. Sloan. Jam. t. 2. 244. f. 8-9.

\* Ophiura granulata. Blainv. Man. d'act. p. 243.

\* Fleming. Edinb. phil. journ. viu. 301. - Brit. anim. 488.

\* Johnston, Mag, of, nat, hist, 1835. p. 595. f. 67.

2. Var. dorso lavi; spinis tenuioribus.

3. Var. radiis versus extremitates magis attenuatis.

Asterias nigra. Mull. Zool .- Dau. 3. P. 20. t. 93.

Habite les mers d'Europe, l'Océan des Antilles, l'Atlantique, etc. Mon cabinet. MM. Péron et Lesueur en ont rapporté de leur voyage plusieurs individus et quelques variétés.

[ Il est probable que deux espèces au moins sont confondues avec celle-ci ou ses variétés. M. Johnstun dunne pour caractère à son O. granulata d'avoir les épines latérales des bras disposées par trois, et d'avoir une écaille cordiforme entre les rayons à leur base sur la face rénale. ]

# 7. Ophiure scolopendrine. Ophiura scolopendrina.

Oph. disco orbiculato; dorso punctis prominulis scabro; radiis longis echinato-spinosis; articulis spinisque maculato-variegatis. Mus. no

Habite l'Océan austral, près de l'Ile-de-France M. Mathieu. Belle et grande espèce, à rayons très hérissés d'épines ouvertes. Les articles des rayons et les épines sont tachetés et bigarrés, gueur des rayons est de 12 à 15 centimètres. Couleur s'endrée, rembrunie ou roussâtre.

## 8. Ophiure longipède. Ophiura longipeda.

Oph, dorso disci orbiculati areis decem cuneiformibus sculp longissimis echinato-spinosis; articulis perangustis.

Mus. 11º

Habite l'Océan austral, près de l'Ile-de-France, M. Mathieuest la plus remarquable par l'extrême longueur de ses republisque est petit, orbiculaire, marque sur le dos par dix facto néiformes, disposées en rosette. Les épines, blanches et ne sont pas plus longues que la largenr de leur rayon. Les ont 25 à 30 centimètres de longueur, et sont très cirrhette

# 9. Ophiure néréidine. Ophiura nereidina.

Oph. cœrulescens; disco minimo pentagono, radiis longiis noso-ciliatis; articulis angustissimis.

Mus. no

Habite les mers australes. Péron et Lesueur. Cette espèce primoins remarquable que eelle qui précède, surtout par la de son disque qui est pentagone et à cinq sillous sur le drayous sont déprimés, ciliés par les épines, et ont au centimètres de longueur. Toutes les parties de eet animal bleuâtres.

## 10. Ophiure ciliaire. Ophiura ciliaris.

Oph. radiis subplumosis; spinis ciliiformibus, patulis, latiu

Asterias ciliaris. Liu. Mull. Zool. Dan. Prod. 2841.

Stella marina minor, etc. Barrel. Var. 131.t.1295. f. 1. Linek. Stell. tab. 34. f. 56.

Pentaphyllum. Linck. Stell. p. 52. t. 37. f. 65.

Encycl. pl. 124. f. 4-5?

Mus. no

2. Eadem? disco latiori, dorso in rosulam insculpto.
Mus. nº

Habite les mers d'Europe et l'Océan austral. Péron et Lesuent.
Ophiure a ses épines menues comme des poils, assez longue vertes, et qui font paraître les rayons éminemment ciliés ou gés. Dans les petits individus, les rayons paraissent plument général, cette espèce est d'une taille médiocre et même pelife

# 11. Ophiure écailleuse. Ophiura squamata.

Oph. disco orbiculato laviusculo; dorso radiorum squamis latis imbricato; spinis latitudine radii brevioribus, ad latera quadrifariis.

An Asterias aculeata? Lin. Mull, Zool. Dan. 3. p. 29. t. 99.

Habite les mers d'Europe, l'Océan atlantique. Elle est blanchâtre, glabre, et plus grande que l'espèce qui précède; ses rayons surtout sont plus larges, bien écailleux, à écailles du dos entières et transverses. Les écailles du dessons des rayons sont petites et qua-

Nota. Le Rosula scolopendroides, Linck. Stell. p. 52. tab. 26. no 42 (Encycl. pl. 123. l. 5-7), paraît appartenir à une espèce particulière, distincte de celle-ci.

# 12. Ophiure cassante. Ophiura fragilis.

Oph. dorso disci spinis muricato; radiis lineari-subulatis, ad latera echinato-pectinatis; spinis serrato-asperis.

Asterias fragilis. Mull. Zool. Dan. 3. p. 28. t. 98.

\* Rosula scolopendroides. Linck. Stell. p. 52. t. 26. nº 42.

Eneyel, meth. pl. 123, f. 6-7.

\* Ophiura rosula. Flemon, Hist. Brit. anim. p. 489. n 32.

\* Ophiura spinulosa, Risso, Hist. nat. Eur. mer. p. 272. no 12.

\* Borlase, Cornwal. 259. tab. 25. f. 19-24.

\* Ophiura rosula. Johnst. Mag. of nat. hist. 1836. p. 231. f. 26.

Habite l'Océau boréal, la mer de Norwège. Cette Ophiure est petite, grisâtre, à rayons linéaires-subulés, bien hérissés d'épines sur les côtés, et à dos imbrique d'écailles en demi-fosanges. Le disque est orbiculaire, à dos divisé par dix raies épineuses, dont cinq plus étroites. Les épines sont serrnlées. Les rayons ont 5 à 7 centi-

[ M. de Blainville indique comme synonyme de cette espèce l'Asterias sphærulata de Pennant (British, Zoel, t. 1v), M. Johnstou de son eôté donne comme synonymes les Asterias pentaphylla, A. varia, A. aculeata, A. hastata, A. fissa et A. nigra du même auteur (t. 1v. p. 131-133).

### ESPÈCES QUE JE N'AI POINT VUES.

13. \* Ophiure rosulaire. Ophiura rosularia.

Oph, disco supernè setoso et in rosulam partito; radiis ad la eehinatis.

Rosula scolopendroides. Linck. Stell. p. 52. tab. 26. nº 42.

Encyel. pl. 123. f. 6-7.

[On doit, comme l'a fait M. de Blainville, réunir cette espèce précédente.]

14. \* Ophiure pentagone. Ophiura pentagona.

Oph, disco regulari pentagono; radiis ad latera hispidis : spinis

Stella regularis. Link. Stell. p. 51, t. 27, f. 46.

Encycl. pl. 123, f. 4-5.

[La forme pentagonale du disque tient à l'état de dessiccation de chantillon d'après lequel a été fait le dessin de Linck.]

15. \* Ophiure filiforme. Ophiura filiformis.

Oph. disco squamoso; aculeis latitudine radii æqualibus. Asterias filisormis. Mull. Zool. Dan. t. 59. Encycl. p. 122. f. 1-3.

16. \* Ophiure tricolore. Ophiura tricolor.

Oph. radiis quinque articulis ad latera peetinatis, dentibus sett disco hispido.

Asterias tricolor. Mull. Zool. Dan. 3. p. 28. t. 97.

17. \* Ophiure lombricale. Ophiura lombricalis. Encycl. pl. 124. f. 1.

Seba. Mus. 3. tab. 9. f. 6?

18. \* Ophiure porte-pointes. Ophiura cuspidifera.

Encycl. pl. 122. f. 5-8.

Elle paraît granifère, à cinq rayons subulés, droits, hispides, ou panachés.

+ 19. Ophiure négligée. Ophiura neglecta. Johnst. of nat. hist. 1836. p. 467. f. 42.

O. dorso plano, marginato, supernè imbricato; squamis subellis. bus lavibus; squamā majore duplici ad basin eujusque radū,

Pernè obtecti serie simplici squamarum quadratarum, et lateraliter spinulis longis utrinque ternis aut quaternis armati.

Habite les côtes d'Angleterre. — Larg. du disque, 3 lignes; long. des rayons, 9 lignes.

† 20. Ophiure marguerite. Ophiura bellis. Johnst. Mag. of nat. hist. 1835. p. 595. f. 66.

.d orso squamis rotundis sejunctis et tuberculis interstitialibus adsperso; absque squamis juxtà basim radiorum; radii depressi supernè convexi, squamis ovatis et tuberculis minutis obtusis scriatim interpositis obtecti, necnon spinis lateralibus brevioribus armati. Opliura bellis. Fleming. Brit. anim. 488.

Asterias sphærulata. Pennant, Brit. Zool. IV. 131. pl. 34. f. 2.

Turton. Brit. Fann. 141.

Asterias aculcata. Stew. Elem. 1. 401.

Fleming. Edinb. Phil. Jour. vzr. 298.

Habite les côtes d'Angleterre. — Diamètre du disque, 6 lignes; larg. des rayons, 18 à 24 lignes. † 21. Ophiure cordifère. Ophiura cordifera.

0. disco supra squamoso-imbricato, squamis maximis radiis obversis duplicato-pectinatis decem, lateribus lunato et subquinque-cordato; radiis parum elongatis, semiteretibus, papillis laterum binis majoribus.

Bosc, Hist. nat. Vers. 2. tab. 16. f. 3.

Stella lateribus lunatis. Link. Stell. f. 48. tab. 22. nº 35.

Stella marina scolopendroides levis. Rumph. Mus. tab. 15. f. C.

Asierias cordifera. Delle Chiaje, Mém. an. s. vert. 2. p. 358. tab.

Rabite la Méditerranée, à Naples.

[M. Delle Chiaje décrit dans son ouvrage (l. c. p. 359, tab. 21. 1. 7) sous le nom d'Asterias Tenorii, une petite Ophinre à trois branches qu'il n'a tronvée que denx fois dans les trous de l'éponge officinale, mais qu'on pourrait croire fondée sur des individus jeunes et incomplets d'une autre espèce. Plus tard, dans son 3e vol. P. 79, il annonce en avoir trouvé des variétés à 4, 7 bras, à <sup>2</sup>2. Ophiure de Férussac. Ophiura Ferussaci.

O. disco orbiculari 5-lobato, radiis squamulis imbricatis bilobatis; spinulis longissimis 9-fariis. Asterias Ferussacii. Delle Chiaje, l. c. 3. p. 79. tab. 34. f. 12.

Habite la Méditerrance, à Naples.

+ 23. Ophiure de Cuvier. Ophiura Cuvierii.

O. disco orbiculari subquinque lobato, radii squamulis subimbili trilobatisve, spinis septem-fariis inequalibus.

Asterias Cuvierii. Delle Chiaje. l. c. 3. p. 79. tab. 35. f. 17.
Habite la Méditerranée, à Naples.

† 24. Ophiure noctiluque. Ophiura noctiluca. Vivil Phosphor. mar. 1805. p. 5. tab. 1. f. 1-2.

Habite la Méditerranée.

### Espèces fossiles.

+ 1. Ophiure spécieuse. Ophiura speciosa. Münster

O. disco nudo: brachiis lineari lanceolatis, scutis inferioribus othen nis, tentaculis ovatis geminatis, aculeis subulatis tri-vel qualitis diametro transversali radii longiores.

Goldfuss. Petref. 1. p. 206, tab. 72. f. 4.

Ophiarella speciosa, Agassiz, Mem. soc. d'hist. nat. Neufchâtel.

Fossile du calcaire lithographique des montagnes d'Eisstadt, et plus ment dans celui de Solenhofen.

† 2. Ophiure carénée. Ophiura carinata. Münster.

O. disco nudo, brachiis subulatis, scutis carinatis, carina los gibbosa, aculeis acicularibus diametro transversali radii tudine aqualibus.

Goldf. Petref. r. p. 206. tab. 72. f. 6.

Ophiurella carinata. Agassiz. i. c.

Fossile du calcaire lithographique de Solenhofen.

† 3. Ophiure antique. Ophiura prisca. Münster.

O. disco scutato, brachiis subulatis subteretibus brevibus iner scutis inferioribus subhexagonis, tentaculis ovalibus seriatis.

Asteriacites ophiurus. Schlot. Petref. p. 325. tab. 29. f. 6.

Ophiura prisca. Goldf. Petref. 1. p. 207. tab. 72. f. 7.

Acroura prisca. Agassiz. l. c. p. 193.

Fossile du Muschelkalk de Bayreuth.

+ 4. Ophiure cuirassée. Ophiura loricata. Goldf. Petrel I. p. 207. tab. 72. f. 7.

O. disco utrinque scutato, brachiis lanceolatis subteretibus brei

Asteriacites scutellatus. Blumenb. Spec. Archæol. p. 24. tab. 2.

V. Albert, die Gebirge d. Wurtemberg, p. 77-87.

Ophiura scutellata. Bronn, Lethæa. p. 157. tab. xt. f. 23.

Aspidura loricata, Agassiz. l. c. 193.

Fossile du Muschelkalk de Wurtemberg.

† 5. Ophiure d'Egerton. Ophiura Egertoni. Broderip. Trans. geol. Soc. 2. Ser. V. p. 174. pl. 12. f. 5.

O. radiis tereti subulatis, articulis superne subtrilobatis, disco subplano, subpentagono, rotundato.

Ophiurella Egertoni. Agassiz. 1. c.

Fossile du Lias de Lyme Regis.

6.0 phiure de Miller. Ophiura Milleri. Phillips. Geology of Yorkshire. pl. 13. f. 20.

Ophiurella Milleri. Agassiz. Mém. soc. sc. nat. Neufch. 192. Fossile du Lias de l'Yorkshire.

7. Ophiure ..... Ophiura. Williamson. Mag. of. nat. hist. 1836. p. 426. f. 64.

Cette espèce, trouvée dans la même localité que la précédente, en différe, parce que la base de chaque rayon est protégée par deux fortes écailles représentant ensemble la forme d'un cœur ; elle eu diffère surtout par l'arraugement des plaques dorsales des rayons qui, dans l'une et l'autre, forment bien trois séries lougitudinales; <sup>inais</sup>, tandis que dans l'Ophiure de Miller la rangée du milieu est deux fois plus large que les rangées latérales, le contraire a lieu dans celle-ci.

†8. Ophiure d'Agassiz. Ophiura Agassiz.

O. brachiis rotundatis, brachiorum latera squamis arcuatis brevibus obtecta; ventralis faciei squama utrinque emarginata, listera X formam referentes; ex ore pentagono versus marginem quinque radii bifidi prodeuntes.

Acroura Agassic. Münster. Beiträge zur Petref. 1839. p. 87. tab. xt.

Fossile du Muschelkalk. — Le disque est large de 3 lignes, et les bras larges de 273 de ligne doivent avoir eu environ 10 lignes de longueur.

### ASTÉRIE. (Asterias.)

Corps suborbiculaire, déprimé, divisé dans sa circh férence en angles, lobes ou rayons disposés cu étoiles.

Face inférieure des lobes ou des rayons munie d'us gouttière longitudinale, hordée de chaque côté d'épir mobiles, et de trous pour le passage de pieds tubuleur rétractiles.

Bouche inférieure et centrale, dans le point de réuni des sillons inférieurs.

Corpus suborbiculare, depressum, ad periphærian latim angulatum, lobatum, vel radiis divisum.

Inferna superficies loborum vel radiorum sulco lore dinali exarata; marginibus spinis mobilibus et seriali instructis, foraminibusque numerosis seriatim pertusis.

Os inferum, centrale, in commissurá canalium morum.

OBSERVATIONS. — On donne vulgairement le nom d'Etoiles mer aux animaux de ce genre, parce que leur circonsére offre des angles ou des lobes disposés en rayons divergents la même manière qu'on représente une étoile.

Leur corps est orbiculaire, déprimé, un peu convexe en sus, aplati en dessous, et couvert d'une peau coriace, plus moins granuleuse ou tuberculeuse, mobile dans tous ses pour Leur face aplatie ou inférieure présente autant de goutile longitudinales qu'il y a d'angles ou de rayons autour du de l'animal. Ces gouttières, régulièrement disposées en étolique partent de la bouche qui est placée au centre de leur réunit et vont aboutir à l'extrémité des rayons, après les avoir les versés dans leur longueur.

Le loug de chaque gouttière, on remarque sur les deux plusieurs rangées d'épines courtes, grêles, mobiles, qui soure sont si nombreuses, que Réaumur en a compté jusqu'à nit cinq cent vingt pour une même Étoile.

Outre ces nombreuses épines, les Astéries sont pourvues

long et près des bords de chaque gouttière, d'une quantité infinie de petits trous pour le passage des tubes rétractiles que panimal fait sortir lorsqu'il est dans l'eau, et qui, comme autant de petits pieds, lui servent à se fixer, ou à ses mouvemens de déplacement. Ils font l'office de suçoirs mobiles on de ventonses, et l'animal les fixe au besoin sur les corps marins pour y attacher ou pour se mouvoir.

Outre ces pieds tubuleux et contractiles qui garnissent inférieurement les bords de la gouttière de chaque rayon, le dos des Astéries est muni d'une multitude de tubes contractiles, plus petits encore que les pieds, tubes qui sortent, comme par faisceaux, entre les tubercules ou les grains dont la surface dorsale est hérissée. Ces petits tubes sont l'organe respiratoire de ces animaux; et, en effet, c'est par leur voie que l'eau est admise dans la cavité du corps, ou du moins dans un organe particulier et vésiculaire qui la reçoit, et c'est par la même voie qu'elle cu sort, lorsque l'animal contracte sa peau dorsale. (V. Reaumur, Mémoires de l'Académic des sciences, an. 1710). Ainsi les Astéries inspirent l'eau en dilatant leur peau dorsale, et pexpirent en la contractant.

La bouche, située constamment au centre de la face inféneure de l'Astérie, communique presque immédiatement avec Pestomae qui est pareillement au eentre et fort court. Cette houche est armée de cinq fourches osscuses, qui paraissent agir en se resserrant toutes ensemble sur le centre de l'ouverture.

Outre ses fonctions directes et essentielles, la bouche sert anssi d'anus, le canal intestinal n'étant qu'un eul-de-sac extrêmement court, qu'un estomac assez vaste, augmenté latéralement par cinq paires de cœcum allongés et pinnés, qui accroissent les moyens digestifs. Ainsi, il y a dix cœcum allongés et pinnés, den. la Pertomac, et deux dans ehaque rayon, qui partent des côtes de l'estomac, et qui s'étendent dans les trois quarts de la longueur du rayon.

Pour donner plus de fermeté à chaque rayon et maintenir les organes intérieurs, la nature, par une sécrétion de matière pler<sub>reuse</sub> intérieurs, la nature, par une secretion de secretion de secretion de secretion de chaque rayon un assemble et a produit dans la longueur de chaque rayon injurés les semblage longitudinal de petites pièces pierreuses jointes les unes aux autres, et qui forment par leur disposition une coloune crene. cr<sub>cusée</sub> d'un côté en coulisse. On a donné, par une fausse analogie, le nom de colonne vertébrale à cet assemblage d'osselé pierreux. Ce n'est cependant point un organe de monvement c'est-à-dire destiné à fournir des points d'appui aux muscles ne produit jamais de côtes, et ne donne point de gaîne à moelle épinière. Ainsi cet enchaînement de pièces pierreux tout-à-fait analogue à celui de l'axe articulé et pierreux de Encrines, n'a rien de comparable à la colonne vertébrale animanx à vertèbres.

Le chyle ou le produit de la digestion, dans les Astéries, praît reçu dans des eanaux vasculaires très déliés, qui naisse des cœcum, ou des petits mésentères qui accompagnent excœcum. Ces petits vaisseaux chyleux se réunissent ensuité pour former dix vaisseaux prineipaux qui règnent dans l'épaisse et la longueur de chaque mésentère, et vont aboutir à un vaisseau circulaire et commun qui entoure la bouche. Un autre vaisseau circulaire forme avec le premier, autour de la bouche un plexus. Il en naît quelques trones particuliers que nous suivrons pas ici, et, en outre, d'autres vaisseaux qui portent fluide nourricier dans la cavité du corps, et probablement de le voisinage de l'organe respiratoire, où ce fluide va recerbinfluence de la respiration, pour être ensuite reporté vers points du corps qu'il doit nourrir.

Quoiqu'il soit très difficile, peut-être même impossible de suivre la marche du fluide essentiel de l'Astérie, depuis l'instalioù il est formé par la digestion et absorbé par les plus pelidivaisseaux, jusqu'à celui où il arrive aux parties qu'il nourflu aucune observation n'a pu constater que ce fluide subisse véritable circulation, que ses portions non employées revinssem au même point d'où elles sont parties. Ainsi, il ne faut pas confondre le transport d'un fluide dans des vaisseaux qui le conduisent en différens licux, avec les mouvemens d'envoi et ceux de retour qui constituent la circulation.

Les Astérics sont sujettes à perdre un ou plusieurs de rayons par divers accidens auxque's elles sont exposées; elles ont la faculté de les régénérer. Elles repoussent me avec tant de promptitude leurs parties perdues, que dans qui deux ou trois jours suffiscnt pour reproduire les rayons qui leur manquent. Ce qui est bien plus remarquable, c'est

ceux des rayons qui ont été entièrement détachés par quelque accident, repoussent eux-mêmes à leur origine d'autres petits rayons, et deviennent une Astérie complète, semblable à celle dont ils Proviennent. Une simple portion de rayon détachée ne Joulyait pas de cet avantage.

Ces Radiaires jouissent d'une irritabilité exquise dans leurs Parties molles intérieures, comme on le voit par la célérité avec quelle elles retirent leurs pieds à l'approche d'un corps quelconque, et par la contraction de leur peau, lorsqu'on les presse eure les doigts. On peut néanmoins leur couper un rayon, sans qu'elles offrent aueun signe qui montre qu'elles en soient afficites offrent aneun signe qui montre qu'ettes c. silles de qui prouve qu'elles ne sont qu'irritables, et non sen-

La peau supérieure on du dos des Astéries est, pour l'ordihaire, différemment colorée selon les espèces: elle est ronge dans quelques-unes, violette ou bleue dans quelques autres; et, dans quelques-unes, violette ou bleue dans quelques de leur mayenne entre celles-ci. La surface inférieure des Astéries Varie moyenne entre celles-ci. La surface inferieure double de la surface inferieure de la couleur; elle est ordinairement d'un blane ja<sub>llij</sub>åtre.

Les Astéries se nourrissent de vers marins, de petits crabes, et méme de petits coquillages. (1)

Le genre des Astéries est nombreux en espèces, et très difseine des Astéries est nombreux en especes, et ple de diviser en sections. On ne peut faire usage pour cet objet de la considération du nombre des angles ou des rayons, considération du nombre des angles ou des rayons, sans s'exposer à rompre des rapports, et l'on sait en ontre que dans presque toutes les espèces le nombre des angles ou des rayons que toutes les espèces le nombre des angles ou des rayons varie dans différens individus, quoique dans des limites determinables.

pour faciliter l'étude des espèces, j'emploie une considération quelquefois un peu embarrassante ou équivoque, mais qui me

<sup>(1)</sup> On voit souvent des Astéries communes occupées à sucer un Mollusque encore vivant dans sa coquille, la Mactre lisop, par exemple; dans ce cas, l'Astérie go dellors sa membrane stomacale qui enveloppe quille et pénètre même entre les valves. partie la co-F. D.

paraît plus propre à la conservation des rapports, que celle l'on trouve dans le nombre des rayons; la voici:

1º Astéries scutcliées: corps à angles, lobes ou rayons coult et dont la longueur n'excède point celle du diamètre disque.

2º Astéries rayonnèes: corps à rayons allongés, et dont longueur excède éminemment celle du diamètre du dis

[L'Anatomie des Astéries, sans être complètement connue cependant fait de notables progrès depuis Lamarck. C'est tout le bel ouvrage de Tiedemann sur l'anatomie des Echi dermes (1816) qui a contribué à faire connaître davantage

ganisation de ces animaux.

Quelques années plus tard, M. Delle Chiaje, dans ses Mémor sur les animaux sans vertèbres du royanme de Naples, cupa de ce même sujet, et il contesta formellement la significante de memeral la significante de memer tion des prétendus nerfs observés par Spix, et la valeur des périences galvaniques de cet anteur. M. de Blainville, de côté, déclara en 1834 n'avoir pu s'assurer de l'existence système nerveux dans les Astéries. Nous pourrious nous ajonter notre témoignage négatif sur cette question, et cep dant Tiedemann, tout en reconnaissant que des ligamens fibre ont pu être pris pour des nerfs par ses prédécesseurs, preten avoir reconn un véritable cordon nerveux entourant la bout et envoyant des rameaux dans les bras.

M. Ehrenberg, en 1834, a prétendu reconnaître de véritable yeux chez l'Asterias violacea: ce sont des points d'un rolle vif situés à la face inférieure de l'extrémité des rayons, et au quels, dit-il, on peut sacilement voir aboutir un filet nertel courant le long du rayon et renslé à l'extrémité. L'œil point ronge ainsi placé en dessous, se trouve ramené en dessous pour servir à la vision par le redressement de l'extrémité rayon. Lemême observateur a vu une circulation intérieure les tubes contractiles du dos, lesquels sont aussi pourvus

cils vibratiles en dehors.

La circulation des Astéries, déjà admise et décrite par Tielle mann et par d'autres naturalistes, a été dernièrement l'obligation travail de M. Volkovana d'un travail de M. Volkmann. Suivant cet observateur, il dans ces animaux trois cereles vasculaires: le premier imple

diatement autour de la bouche; le second, sur les pièces os-Seuses de l'armure dentaire; le troisième et le plus considérable fixe sur la paroi dorsale de la cavité intérieure, comm l' a représenté Tiedemann. Le cœur, admis aussi par Tiedemann, est une vesicule membraneuse allougée, allant du cercle vasculaire dorsal au premier cercle entourant la bouche; il a des fibres nousculaires bien visibles; mais il ne montre point de pulsations, meme dans l'animal vivant.

M. Volkmann suppose néanmoins que le fluide nourrieier passe de ce cœur dans le premier cercle vasculaire, et de là dans les branches envoyées par ce cercle à chaque rayon, et dans les tameaux arrivant à chaque pied ou tentacule dans l'intérieur desquels ils pénètrent. Ces pieds, en vertu de leur contractilité, agissent comme autant de cœurs veineux pour faire revenir le sano par des rameaux aboutissant à un vaisseau central qui de chaque rayon vient se rendre au denxième cerele vasculaire, dou partent de gros troncs de communication qui se rendent au boil partent de gros troncs de communication qui se rendent au broisième cercle vasculaire. Ce dernier cercle s'abouche de part et d'autre dans le cœur; et ainsi se trouve complété le circuit.

On sait depuis long-temps que les ovaires sont des faisceaux de tubes ovigères très nombreux, logés dans les angles entre la base des rayons; mais ce n'est que depuis très peu de temps que M. Sars a fait connaître des particularités fort curieuses sur le developpement de l'Asterias sanguingenta, qui se montre d'abord sous une forme totalement différente de celle qu'elle doit avoir plus tard. (Voy. la note p. 257)

M. de Blainville a d visé les Astéries en six sections ou sousgenres de cette manière:

A. Espèces dont le corps est pentagonal et peu ou point lobé à sa eirconférence; les angles étant fissurés (les OREILLERS): ex. A. discoïdea. Lamk. n. 7 - A. pentagonula Lamk. n. 9.

B. Espèces pentagonales, minces et comme membraneuses (genre Palmipes Link —les Palmasteries): ex. A. membranacea Lamk. n. 19.—A. rosacea Lamk. n. 19

A. calcar Lamk. n. 17, etc.

C. Espèces quinquelobées et non articulées à la circonfé rence : ex. A. minuta Lin.

D. Espèces pentagonales et plus ou moins lobées et articulées à leur circonférence (les Scutastéries Platastéries): ex. A. tessellata Lamk. n. 1

punctata Lamk n. 2, etc.

E. Espèces profondément divisées en cinq rayous Pentastéries): ce genre est subdivisé en trois gro pes suivant que les rayons sont : — 1º triangular res déprimés et articulés sur les bords (genre delle pecten Link; Crenaster Luid): ex. A. arantiaca n. 31, A. calcitrapa Lam. n. 32, etc. — 2° Ou que rayons sont triangulaires assez courts et arrow en dessus: ex. A. rubens Lam. — A. glacialis, etc. 3º Ou que les rayons sont longs, étroits, et souvel rétrécis à leur origine : ex. A. variolata Land n. 36, etc.

F. Espèces qui sont divisées en un plus grand nombre rayons que cinq ou six (les Solastéries): ex. tenuispina Lamk. n. 27. — A. endeca Linn. papposa Linn. - A. helianthus Lamk n. 20, etc.

M. Nardo (Isis 1834) a proposé de diviser les Astéré dans les trois genres Stellaria (A. aranciaca — A. contrares) trapa); — Stellonia (A. rubens — A. glacialis); TERINA (A. exigua — A. minuta); — Anseropona membrana membranacea — A. rosacea), et — Linkia (A. lævigatt A. variolosa).

M. Agassiz plus récemment (Mém. soc. sc. nat. de Ned âtel 1836) adopter châtel 1836) adoptant en partie les genres établis lui, mais sans avoir égard au nombre des rayous,

les Astéries en neuf genres, savoir :

1. Asterias (Astropecten Link, - Crenaster Luid Pentastérie Blainv. — Stellaria Nardo) ayant le corps étoile: la face supérious. étoile; la face supérieure tesselée, et les rayons déprint hordés de deux rangées de larges plaques portant de petites épines: ex. — A. aranciaca, —A. calcitrapa.

2. Coelaster Ag. qui diffère du précédent en ce que la cavité intérieure est eirconscrite par des plaques disposées comme celles des Oursins au sommet desquelles on perçoit une étoile d'ambulacres. Ce genre se rapproche donc par son organisation de la famille des Crinoïdes, tandis que sa forme est eelle des vrais Astéries; une seule es-Pece fossile C. Couloni Ag.

3. Goniaster Ag. (Scutastérie ou Platastérie Blainv.), Ayant le corps pentagonal, bordé d'une double série de larges plaques qui portent des épines, et la face supérieure houeuse: ex. A. tessellata Lamk. — A. equestris Lin. etc.

4. OPHIDIASTER Ag., à corps en étoile, finement tesselé Sur toute sa surface; sillons inférieurs très étroits: ex.

Asterias ophidiana Lamk.

5. LINRIA Nardo, à corps en étoile ; à rayons tuberculeux et allongés montrant la peau poreuse dans les in-

tervalles des tubercules : ex. A. variolata Lamk. 6. STELLONIA Nardo (Pentastéries en partie et Solastenes Blainville). Ayant le corps en étoile, entièrement convert d'épines plus on moins saillantes : ex. A. rubens, leli- glacialis, — A. endeca, — A. papposa, — A. helianthus, ete.

7. Asterina Nardo (Astérie, section C. Blainv. — Pentaceros Link.), dont le corps pentagonal, recouvert d'écailles peetinées, est bombé à la face supérieure, et présente des cir des sillons profonds à la face inférieure : ex. A. minuta.

8. PALMIPES Link (Palmastérie. Blainv. — Anseropoda Nardo), à corps pentagonal, très déprimé, mince, mais membraneux sur ses bords: ex. A membranaeea.

9. Culcuta Ag. (Oreiller Blainv.), agant le corps pentagonel, fendu aux angles, et les tégumens: granuleux: ex. A. discoudea.] F. D.

#### ESPÈCES.

## \* Corps scutellé.

## 1. Astérie parquetée. Asterias tessellata. (1)

A. camplanata, pentagona, utrinque tessellata: tessellis subgranuls tis; margine articulato.

An Asterias granularis? Gmel. p. 3164.

(A) Tessellis minutissime granulosis, (A. granularis, Blainville)
Pentetagonaster regularis, Linck, St. p. 20, t. 13, f. 22.

Encycl. pl. 96. Mull. Zool. Dan. t. 92.

Seba. Mus. 3. t. 6. f. 5-8, et t. 8. f. 4.

Mus. no

(B) Tessellis lævibus, planulatis.

Mus. no

(C) Tessellis convexis subglobosis, graniformibus.

Link. St. t. 24. f. 39. Encycl. pl. 97. f. 1-2.

(D) Tessellis dorsi subpapillosis: papillis conico-cuspidatis. Linck. St. t. 23. f. 37. Encycl. pl. 98. f. 1-2.

Seba. Mus. 3. t. 6. f. 9-10.

(1) Les six premières espèces de Lamarck, avec les 12°, 18°, 16°, 16°, appartiennent à la division des Scutastéries de M. de Blainville, comprenant « les espèces pet tagonales et plus ou moins lobées et articulées à leur circontrence. »

M. de Blainville rapporte à cette même division les esplotes

1. a. Astérie oculée. Asterias oculata.

Link. Stell. Mar. tab. 23. f. 11. Pennant. Brit. Zool. tab. 307. f. 56. Habite la mer du nord et la Manche.

- 1. b. Astérie de Seba. Asterias Sebæ. Blainv. Seba. Mus. 3. pl. 8. nº 1.
- 1. c. Astérie de Linck. Asterias Linckii. Link, Stell. Mar. tab. 7. n° 8.

Goniaster, Agassiz, Prodr. Echin. Mém. Neufch. p. 191.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 238. pl. 23. f. 4.

Habite les mers d'Europe, d'Amérique et des Grandes-Indes. Cette Astérie est remarquable par sa forme simple, par ses angles courts, . Par le bourrelet articulé de ses bords, et par les nombreuses varictés qu'elle présente.

On doit reconnaître avec M. de Blainville que la variété A con-

stitue une espèce distincte.]

Astérie ponctuée. Asterias punctata.

4. pentagona, inermis, utrinque tessellata; tessellis dorsi sinuatoangulis, punctatis; margine articulato.

Mus. no

Habite.... les mers australes? Péron et Lesueur. Cette espèce avoisine la précèdente par ses rapports, et néanmoins en est très dis-

de de l'acteria de

4. pentagona, inermis, utrinque tessellato-granulata; angulis porrectis, longis, angustis, cuspidiformibus; margine articulato.

Mus. no

Habite.... les mers australes? Péron et Lesueur. Celle-ci approche aussi de l'Astérie parquetée par ses rapports; mais on l'en distingue au premier aspect par ses angles prolongés en longues Pointes comme des cornes droites ou des rayons.

4. Astérie pléyadelle. Asterias pleyadella.

4. inermis, pentagona, quinqueloba, utrinque tessellata: tessellis omnibus granulatis; dorso ad interstitia tessellarum foraminulato.

Mus. no

Habite.... Les mers australes? Péron et Lesueur. Petite Astérie très distincte des autres espèces, et néanmoins rapprochée de l'Astèrie parquetée par ses rapports. Elle a à peine un pouce de diamètre, et offre einq lobes couiques assez égaux. Ses bords se composcut de deux rangs de pièces granulcuses comme celles de Astérie ocellifère. Asterias ocellifera.

A. inermis, pentagona; angulis porrectis, corniculatis dorso convexo, orbulis granulatis occilato.

Habite.... les mers australes? Péron et Lesueur. Belle espèce bien distincte des précédentes et qui y tient cependant par ses rapports. Dans l'état see, elle n'est plus que blanche; mais M. Lesueur sure qu'elle était d'un beau rouge dans l'état frais.

#### 6. Astérie vernicine. Asterias vernicina.

A. inermis, pentagona, subtessellata, vernicina splendore undique dutá; margine articulato mutico.

Mus. no

Habite.... les mers australes ? Pérou et Lesueur. C'est encore espèce voisine de l'Astèrie parquetée par ses rapports, et qu'il en distinguer.

## 7. Astérie discoïde. Asterias discoidea. (1)

A. inermis crassissima, pentagona; angulis brevibus apice biffdist gina inferiore tessellato-granulata.

Encycl. pl. 97. f. 3. pl. 98. f. 3. et pl. 99. f. r.

\* Culcita. Agassiz. l. c.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 237. pl. 23. f. 1.

Mus. no

Habite.... Espèce siugulière, très remarquable, et qui tient à térie parquetée par ses rapports. Elle est peutagoue, presque biculaire, à angles forts, et devient extrêmement épaisse et les Ses angles sont bifides au sommet, par le prolongement des s tières inférieures jusque sur une partie du dus. Le dessous de Astérie est parqueté de pièces finement granuleuses, d'autres gran d'autres grains plus gros. Son dus est convexe, presque listi curément réticulé par des nervures, et muni de tubercules

## † 7. b. Astérie granulaire. Asterias granularis. Linh Reizius. Nouv. mém. acad. Stockh. 1783.

Gmel. Syst. nat. p. 3164. no 28.

Liuck, Stell, Mar. p. 20. tab. 13. f. 22.

Cette espèce correspond à la variété A de l'espèce n° 1 de Lapard

<sup>(1)</sup> L'Astérie discoïde et l'Astérie pentagonale nº 9 partie de la division des Oreillers de M. de Blainville, prenant les espèces dont le corps est pentagonal et peu oil per lobé à sa circonférence les lobé à sa circonférence, les angles étant fissurés. » A cette plus division appartiennent aux l'estant fissurés. division appartiennent aussi les deux espèces suivantes:

<sup>+ 7.</sup> a. Astérie lune. Asterias luna Linn. Gmel. Syst. nat. p. 3160. no 1.

ques, petits, groupés par espaces et rares. Cette Astérie a l'aspect d'un gâteau, d'un diamètre de 14 à 18 centimètres.

# Astérie exigue. Asterias exigua. (1)

A. minima, pentagona, simplicissima; dorso convexo, minutissime Poroso; inferná superficie concavá papillosá.

Pentaceros plicatus et concavus. Linck. St. 25, tab. 3, no 20.

Seba. Mus. 3. tab. 5. f. 13-15.

Eneyel, pl. 100. f. 1-3.

An Asterias minuta? Gmel. p. 3164.

Asterias minuta. Blainy. Man. d'actin. p. 238.

Asterina minuta. Nardo. Agassiz. l. c.

Habite les mers d'Amérique, etc. Mon cabinet.— C'est la plus petite des Astéries connues ; elle n'a guère que 1 à 3 centimètres de lar-

[ M. Delle Chiaje (Mem. sul. an. s. vert. t. 2. p. 355. pl. 18. f. 1) Tapporte avec doute à l'espèce de Lamarck une petite Astérie qu'il a observée à Naples, et qu'il caractérise par ses écailles dorsales Pectinées, épincuses, à huit dents, et par ses écailles ventrales à trois deuts.]

9. Astérie pentagonule. Asterias pentagonula.

1. inermis, orbiculato-peutagona; angulis brevibus, reflexis, emarginatis : pagince inferioris canaliculis latis, ad margines articulatoplicatis.

Mus. no

Habite.... les mers australes? Péron et Lesueur. Cette espèce sin-

<sup>(1)</sup> M. de Blainville prend l'Astérie exiguë, qu'il nomme Asterias minuta, pour type de sa troisième division, comprenant les minuta, pour type de sa troisième division, comprenant les minuta, pour type de sa troisième division, compessées de les pèces quinquelobées et non articulées à la circonférence des espèces suivantes: rence. » Il rapporte à la même division les espèces suivantes: 8\* Astérie gibbeuse. Asterias gibbosa. Pennant. Brit. Zool. 4. n. 62.

Pentaceros gibbus plicatus. Link. Stell. Mar. p. 25. f. 3. nº 20.

Astérie gentille. Asterias pulchella. Blainv. Faun. fran. — Man. d'actin. p. 238. pl. 23. f. 3.

Habite la Méditerranée. — Précédemment confondue avec l'A. minuta.

gulière ne tient nullement à l'Astéric parquetée par ses rappe et néaumoins elle est aussi simple, presque discoïde, et n'a que angles courts, réfléchis en dessus. Son dos est aplati, non parque couvert de papilles courtes. - Larg., 8 à 10 centimètres.

## 10. Astérie coussinet. Asterias pulvillus,

A. lubrica, margine integro mutico.

Mull. Zool. Dan. 1. p. 19. tab. 19.

Encycl. pl. 107. f. 1-3.

Habite les mers de Norwège. Je n'ai point vu cette espèce; dois la mentionner ici, parce que son existence n'est point

[ Cette espèce est placée par M. de Blainville dans la division Palmastéries avec les espèces 17, 18 et 19.]

#### 11. Astérie pénicillaire. Asterias penicillaris.

A. inermis, subtomentosa, dorso convexa, quinque-loba; pagint feriore penicillis confertis transversim seriatis rugosa.

Link. St. p. 31, tab. 34. nº 57? Stella obtusangula,

Mus. no

Habite.... Elle est du voyage de MM. Péron et Lesueur, et po blement elle vit dans l'Océan atlantique. Cette espèce est à l' scutellée; elle a 5 lobes sublancéolés, émoussés à leur sommel

#### 12. Astérie équestre. Asterias equestris.

A. pentagona, angulis porrectis; margine articulato: articulato gitato-papilliferis; dorso mutico, subverrucoso, obsoleto lato.

Pentaceros planus. Link. St. p. 21, tab. 12, f. 21, et tab. 33, 6, Encycl. pl. 101 et 102

\* Scutasterias. Blainv. Man. d'actin. p. 238.

\* Goniaster, Agassiz, l. c.

Habite les mers d'Europe? Elle est marginée, carénée et articulée son bord: mais sos úgailles son bord; mais ses écailles marginales portent chacune quatre papilles en forme de quatre papilles en forme de digitations, et ses angles sont un prolongés en corner le contra le prolongés en cornes lancéolées.

### 13. Astérie carinifère. Asterias carinifera.

A. pentagona, angulis porrectis; margine aculeato; dorso quinque aculeatis municata quinque aculcatis muricato.

Habite.... Elle provient du voyage de Péron et Lesueur.

Astéric ressemble tellement à la précédente par son aspect, qu'on Pourrait présumer qu'elle n'en est qu'une variété. Cependant, au lieu de parilles digitiformes sur ses scutelles marginales, elle offre une série de piquans simples, et sur son dos ou voit cinq côtes tranchantes et spiniferes.

Astérie obtusangle. Asterias obtusangula.

A. crassa, depressa, quinqueloba; margine tessellis granulosis articulato; dorso granis seriatis sublævibus.

Mus. no

Habite.... Du voyage de MM. Péron et Lesucur. Par sa forme générale, elle ressemble à l'Astérie figurée dans l'Encyclopédie (pl. 103); mais ce n'est pas la même, d'après les détails de la figure citée. Cette Astèrie est divisée en einq lobes épais et obtus; porte sur le dos quelques rangées de grains sphériques, lisses, séparés les uns des autres; et offre en ses bords des rangées de plaques granulifères, convexes, presqu'en forme de fraises. - Larg., 15 ou 16 centimètres.

15. Astérie réticulée. Asterias reticulata.

.4. quinqueloba, maxima, crassa; dorso reticulato, aculeis muricato, centro turgido.

Asterias reticulata. Lin.

Link. St. t. 23 et 24. nº 36. t. 41 et 42. nº 72.

Scha. Mus. 3. tab. 7 ct 8. nº 1.

Encycl. pl. 100. f. 6. 7. 8.

Scutasterias. Blainv. Man. d'actin. p. 238.

\* Goniaster. Agassiz. l. c.

2. Eadem quadrilobata. Rumph, Mus. t. 15. f. D.

Link. St. t. 31, f. 51.

Mus. no

Habite l'Océan des Graudes-Indes. Mon cabinet. Cette espèce n'est Point rare, devient fort grande, épaisse, à dos réticulé, hérissé de Pointes courtes, irrégulièrement reuslé au centre. Ses lobes, au nombre de cinq et rarement de quatre ou de six, sont coniques et épineux ou dentés sur les bords. Sa face inférieure est finement granuleuse, avec des paquets séparés de papilles très courtes, inégales. Elle acquiert 20 à 26 centimètres de largeur.

16. Astérie couronnée. Asterias nodosa.

4. radiis quinque carinatis, aculeato-muricatis; margine mutico. Asterias nodosa. Lin.

Rumph. Mus. tab. 15, f. A. Linck. Tab. 2 et 3. nº 3. tab. 26. f. 41.

Encycl. pl. 105.

\* Scutasterias. Blainv. Man. d'actin. p. 238.

\* Goniaster, Agassiz. l. c.

2. Eadem? Linck. St. tab. 25. nº 40.

3, Eadem? Linck. St. tab. 7. nº 8.

Seba. Mus. 3. tab. 7. f. 3. Encycl. pl. 106. f. r.

Mus. no

marquable par les épioes fortes, cuspidiformes ou glandid qui conronnent le dos de son disque, et qui règnent le ses carènes dorsales. Tantôt ces épines sont toutes très droit verticales, et tantôt elles sont diversement inclinées.

[Les trois espèces suivantes de Lamarck, A. calcar] membranacea et A. rosacea avec l'Asterias pulvillus constituent la division des Palmastéries de M. de ville (genre Palmipes de Link) comprenant les espèces tagonales minces et comme membrancuses.]

#### 17. Astérie éperon. Asterias calcar.

A. orbiculnto-nngulata supernè convexa, vermiculis brevibus rntn; inferná superficie papillis cylindricis echinulatà.

(a) Ast. calcar quinque angula.

(b) Ast. calcar hexagona.

Mus. no

(c) Ast. calcar octogona.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; Port du Roi-George ron et Lesueur. On est tenté, à l'aspect des variétés de celle rie, de les considérer comme appartenant à trois espèces des. Elles offrant affactions tes. Elles offrent effectivement des différences assez remissant des dans leur forme générale ; mais les caractères de leurs surfactes et en descendessus et en dessous, sont à-peu-près les mêmes dans toules riètés. Cette Astérie est rouge-violette, brillante de collegie

## 18. Astérie patte-d'oie. Asterias membranacea.

A. complanata, submembranacea, utrinque tuberculis submembranacea grnnulosa; angulis quinque amplis acutis; disco dorsaliss moso. moso.

Asterias membranacea, Retz. Ins. Nouv. mem. acad. Stock. 1783.

Gmel. Syst. nat. p. 3164.

Palmipes. Link. St. p. 29. tab. r. no 2.

\* Palmasterias. Blainv. Man. d'actiu. p. 237. pl. 23. f. 2.

Anseropoda. Nardo.

Palmipes. Agassiz. l. c.

Mus. no

Habite la Méditerrauce. Celle-ci et la snivante sont extraordinaires Par leur grand aplatissement et leur pen d'épaisseur.

19. Astérie rosacée. Asterias rosacea.

 complanata, submembranacea, utrinque tuberculis minimis et subhispidis granulosa; lobis obtusis brevissimis; disco dorsali nudo.

Encycl. pl. 69. f. 2-3.

2. Var. lobis senis.

Mus. no

3. Var. lobis quindenis.

Mus. p.

Habite.... Quelque voisine que soit cette Astérie de la précédente par ses rapports, elle me paraît s'en distinguer constamment par la forme de ses lobes et par le défaut d'écailles au centre et sur les côtes de son disque dorsal. Effectivement, la surface supérieure ou dorsale de l'Astérie rosacée n'offre partout que de petits tubercules, tous semblables, qui lui donnent l'aspect d'une peau de chagrin.

la varièté 3 est fort grande et singulièrement remarquable, ayant 15 lobes courts, qui la font ressembler à une rose des vents.

[Les quatre espèces suivantes; avec l'Astérie fine épine, n. 27, et les Astérie sableuse, n. 40, et A. du Sénégal, n. 42, constituent la division des Solastéries de M. de Blainville nombre de rayons que cinq ou six » mais qui de l'aveu de de structure différente.]

Astérie héliante. Asterias helianthus.

A. orbicularis, multiradiata, subtus concava, papilloso-echinata; papillis seriatis : dorsalibus brevioribus.

Encycl. pl. 108-109:

\* Solasterias. Blainv. Man. d'actin. p. 242. pl. 23. f. 5.

\* Stellonia. Nardo. - Agassiz. l. c.

Mus. no

Habitc.... C'est une des Astéries les plus singulières et les plus d'rieuses; elle est orbieulaire, couvexe en dessus, concave en dessus, et divisée dans sa circonféreuce en 30 à 36 rayons étod rapprochés, arqués, quelquefois un pen enronlés, et hérisés petites papilles disposées par rangées longitudinales. — Sa large est de 14 à 16 centimètres.

## 21. Astérie échinite. Asterias echinites.

A. orbicularis multiradiata, spinoso-echinata; spinis basi tomes sis, subarticulatis : dorsalibus validioribus, longioribus et activir ribus.

Soland. et Ell. tab. 60 à 62.

Encycl. pl. 107. A. B. C.

Mus. no

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Cette Astèrie n'est ni moins en gulière, ni moins curieuse que la précédente, et c'est de tout les espèces connues celle qui est la plus épineuse. Elle est orbidiaire, discoide, légèrement convexe en dessus avec le centre peu ensoncé, et divisée dans sa circonféreuce en 16 à 20 19 assez épais et très épineux. Toute sa surface supérieure est mair quée comme le dos d'un hérisson. La plupart des épines doraité ont plus de 2 centimètres de lougueur. — La largeur de cette de térie est de 16 à 22 centimètres.

# 22. Astérie à aigrettes. Asterias papposa.

A. dorso marginibusque penicillis papposis muricata; radiis subtribu

Asterias papposa. Lin. Gmel. p. 3160.

Linck. St. tab. 17. f. 28. et tab. 32. f. 52.

Encycl. pl. 107. f. 4-5. Seba. Mus. 3. t. 8.f. 5.

\* Solasterias. Blainv. Man. d'actin. p. 24.

\* Stellonia. Nardo. - Agassiz. l. e.

\* Asterias papposa. Johnst. Mag. of nat. hist. 1836. p. 474. f. 69 2. Eadem minor, disco dorsi concavo

Linck, St. tab. 34. f. 54.

Eneyel. pl. 107. f. 6-7.

Mus. 110

Habite l'Océan européen et asiatique. Mon eabinet. Cette espèce d' fort remarquable et n'est point rare ; elle est roussâtre ou fer<sup>rub</sup> neuse, et a l'aspect d'un petit soleil, ayant 12 à 15 rayons lancéolés, moins longs que le diamètre du disque.

Astérie dactyloïde. Asterias endeca.

A. undique aculeis minimis, subpectinatis aspera; radiis novem tor-

Asterias endeca. Lin. Gmel. p. 3162.

Link. St. tab. 15. f. 26. tab. 16. f. 26. et tab. 17. f. 27.

Encycl. pl. 114. ct 115. Rumph. Mus. t. 15. f. F.

\* Solasterias Blainy. Man. d'actin. p. 24.

\* Asterias endeca. Johnston. Mag. of nat. hist, 1836. p. 299. f. 44. \* Stellonia. Nardo. — Agassiz. l. c.

2. Eadem radiis octo. Link. St. 1. 14. f. 25.

Encycl.pl. 113. f. 3.

Habite les mers du nord. Elle est comme irrégulière, à rayons tortueux dont le nombre varie de 6 à 9.

[ M. Delle Chiaje pense que c'est une monstruosité de l'A. rubens.]

# \*\* Corps rayonné.

[Les espèces de cette divison, moins l'Astérie fine épine, 8. 27, l'A. sableuse et l'A. du Sénégal reportées avec les Solastéries, sont réunies par M. de Blainville dans la division des Pentastéries qui comprend «les espèces profondément divisées en cinq rayons, » et qui est elle-même partagée en trois sections savoir: la 1<sup>re</sup> pour les Astéries † rayons triangulaires déprimés et articulés sur les bords (les Astropeeten Link ou Crenaster Luid.) telles que les de m. 31, et A. calcitrapa, n. 32, auxquelles M. de Blainville ajoute les A. irregularis (Linck. p. 26 tab. 6, h 13), A. regularis (Linck. p. 16, tab. 8, n. 1), A. fimbriata (Linck, P. 27, tab. 23 et 24 n. 38) et A. bispinosa Otto.

La 2e section pour les Astéries « à rayons triangulaires assez courts et arrondis en dessus », telles que les A. rubens, n. 28, A. acuminata, n. 33. A. striata, n. 34, A. glaciali. cialis, n. 26, A. acuminata, n. 35. A. multifora, n. 37, aux., n. 26, A. milleporella, n. 35, A. multifora Linn. auxquelles M. de Blainville ajoute les A. violacea Linn. et A. spongiosa Fabr.

La 3<sup>e</sup> section pour les Astéries « à rayons longs, étrolet souvent rétrécis à leur origine, telles que les A. varilata, n. 36, A. granifera, n. 24, A. cchinophora, n. 25, bicolor, n. 38, A. lævigata, n. 39, A. cylindrica, n. 44, senegalensis, n. 43, A. subulata, n. 44, A. clavigera, n. et A. seposita, n. 30, auxquelles M. de Blainville ajoute A. reticulata Link. p. 34. tab. 39. n. 16, A. phrygiana Light et l'Asterias cometa Blainv. espèce détachée de l'Asterias de ses rayons.]

24. Astéric granifère. Asterias granifera.

A. radiis quinque subteretibus, reticulato-graniferis: granis mil

Mus. no

2. Eadem minor, granis omnibus minimis.

Mus. nº

Habite.... les mers australes. Péron et Lesneur. Tout le dos el le côtés de cette Astérie offrent une sorte de réseau à mailles arrêdies, dont les bords soutiennent des papilles graniformes, sphériques, lisses comme des perles, les unes fort petites, les aure plus grosses et qui ressemblent à de petits pois, ou à de petits, un peu pédiculées.

25. Astérie échinophore. Asterias echinophora.

A. radiis quinque subteretibus, undique reticulato aculcatis; super cie poris sparsis pertusà.

Pentadactylosaster spinosus. Linck. St. p. 35. tab. 4. nº 7.

Eneyel, pl. 119. f. 2-3.

Seba. Mus. 3, tab. 7, f. 4.

Petiv. Gaz. t. 16. f. 6.

Mus. nº

Habite les côtes de la Virginie. Espèce tranchée et très distincte pu ses caractères. Elle est petite, partout hérissée de piquans soule nus par des nervures en réseau.

26. Astérie glaciale. Asterias glacialis. (1)

A. radiis quinis longis, tortuosis, costato-angulatis; costis verrucost aculeatis dorsalibus subtribus.

<sup>(1) [</sup> M. Delle Chiaje réunit comme simples variétés à l'Astr

(A) A. glacialis cancellata: radiis longissimis, dorso bicostatis; netvis transversis muticis.

Sol echinatus cancellatus. Linck. St. p. 33. tab. 38. et 39.

Encycl. pl. 117 et 118.

Asterias echinophora. Delle Chiaje. l. c.

\* Stellonia. Nardo. — Agassiz. l. e.

Mon cabinet.

(B) A. glacialis angulosa: radiis crassis, angulatis, dorso tricostatis; nervis transversis obseletis.

Astevias angulosa. Mull. Zool. Dan. 2. p. r. tab. 41.

Encycl. pl. 119. f. 1.

Mus. no

Habite la Méditerranée et l'Océau boréal. Comme on l'a fait, je rapporte à cette espèce, deux Astéries qui présentent entre elles d'assez grandes différences, et qui probablement ne sont que des variétés l'une de l'autre. Ce qu'elles out de commun ensemble, c'est d'avoir 5 rayous anguleux, des épines portées chacune sur une verrue ou un gros renflement, et un petit uombre de côtes dorsales, c'est-àdire deux ou trois seulement, sans compter les marginales.

La variété (A) est la plus grande des Astèries qui me soit connue. Son diamètre, de l'extrémité d'un rayon à celle d'un autre opposé, est d'un demi-mètre (plus d'un pied et demi). Ses rayous sont linéaires-lancéoles, treillissés sur le dos, par le croisement des deux eòtes épiueuses avec les nervures mutiques transverses. Elle vit dans la Méditerranée.

La variété (B) est bien moins grande; à rayons épais, plus anguleux; à épines portées sur de grosses verrues. Elle n'est point ou

hias echinophora de Lamarck, les A. glacialis, A. tenuispina, du même auteur, et l'Asterias violacea de Muller.]

Le même auteur (Mem. sul. an. s. vert. t. 2. p. 357. pl. 18. Vanieté de l'Astérie glaciale, d'autant plus que nous-même cinq rayons.

† 26. a. Astérie de Savares. Asterias Savaresi. Delle Chiaje.

A. radiis 5-9, subteretibus, sapius inaequalibus; supra papillis verrucoso-aculeatis, forisque ovatis praditis; aculeis apice subcomPressis hine inde sulcato-retusis; subtus papillis apice retusis,
Juadruplici ordine digestis.

presque point treillissée sur le dos de ses rayons. Elle vit <sup>del</sup> l'Océan.

# 27. Astérie fine-épine. Asterias tenuispina.

A. radiis subseptenis, angustis, costato-spinosis; costis dorsalis quinatis; spinis tenuibus, simplicibus, longiusculis.

Asterias echinophora. Delle Chiaje. 1, c.

\* Solasterias. Blainv. Mau. d'actin. p. 24.

Habite l'Océan européen. Mou cabinet. Peut-être a-t-on confe cette espèce avec l'Astérie glaciale, dont elle se rapproche offer vement par ses rapports. Malgré cela, elle en est très distinguire en culte qu'elle a l'est distinguire en cela en cel car, outre qu'elle a 7 à 9 rayons étroits, munis de cinq côtes sales bien épincuses (les marginales non comprises); ses propues et un pour les menues et un peu longues, ne sont pas soutenues par des renties per des rentie aussi renflées ou aussi remarquables que celles de l'Astérie ciale. Sous les rayons, les gouttières sont assez larges.

# 28. Astérie commune. Asterias rubens.

A. radiis subquinis, lanceolatis, papilloso-echinatis; papillis be sparsis et subscription sparsis et subseriatis.

Linck. St. tab. 30. nº 50. tab. 36. nº 61. tab. 9 et 10. nº 19. tab. nº 23. tab. 35. etc.

Seba. Mus. 3. tab. 5. f. 3.

Encycl. pl. 113. f. 1-2. et pl. 112. f. 3-4.

\* Blainv. Man. d'actiu. p. 239. pl. 22. A et B.

\* Turton. Brit. Faun. 139.

\* Fleming. Brit. Anim. 486.

\* Asterias rubens. Johuston. Mag. of nat. hist. 1836. p. 144.

\* Stellonia. Nardo. - Agassiz. l. c.

Habite les mers d'Europe. Espèce très commune et si abondante [ M. Delle Chiaje pense que les deux espèces suivantes doivent réunics à celle-ei 1 nos côtes, qu'on la répand sur les terres en guise d'engrais,

réunies à celle-ei.]

# 29. Astérie clavigère. Asterias clavigera.

A. radiis quinis longis semi-teretibus undique papilliferis; papilliferi aliis minimis creberrimis lævibus; aliis magnis rariusculis, elements granuliferis.

Mus. no

Habite.... Belle et grande espèce très distincte, dont je ne consideration et au pai point l'habitation, et qui me paraît inédite. Elle ressemble proport au Pentadactide. son port au Pentadactylosaster reticulatus, etc. Link. St. P.

tab. 9 et 10. no 16 (Encycl. pl. 112. f. 1-2); mais elle n'est pas seulement réticulée, et, outre les petites papilles très nombreuses dont elle est chargée en dessus, elle cu porte de grandes, figurées en massue finement granuleuse.

Astérie réseau-rude. Asterias seposita.

4. radiis, quinis, angusto-laneeolatis, subteretibus; dorso reticulato, aculcis perparvis aspero.

Asterias seposita. Retzii. Gmel. p. 3262.

Pentadactylosaster reticulatus, etc. Link. St. p. 35. tab. 4. n. 5.

Seba. Mus. 3. tab. 7. f. 5.

\* Pentasterias. Blainv. Man. d'actin. p. 240.

\* Stellonia, Nardo. — Agassiz, l. c.

Habite la Méditerrance, l'Océan enropéen et boréal. Mon cabinet. Espèce comoune, de taille médiocre, à rayons étroits, presque cylindracés, et réticulés sur le dos, avec de petites papilles sur les réticulations, qui les font paraître pectinées. C'est avec l'Asterias rubens que cette espèce a le plus de rapports; mais ses rayons étroits à dos bien réticulé, l'en distinguent facilement. On en observe quelques variétés, les unes à rayons eourts, les autres à Astérie frangée. Asterias aranciaca.

4. disco lato; radiis quinis depressis lanceolatis; dorso paxillis truneatis et echinulatis tecto; margine articulato, aculeisque ciliato.

Asterias aranciaca. Lin. Mull. Zool. Dan. 3. p. 3. tab. 83.

Astropecten, Linck, St. tab. 5 et 6. f. 5 et 13. tab. 8. f. 11-12. tab. 4. f. 14. tab. 27. f. 44.

Seba. Mus. 3, tab. 7, f. 2, et tab, 8, f. 6-8.

Encycl. pl. 110. f. 1-5. ct pl. 111. f. 1-6.

Tiedemann. Anatomie. 1816. tab. 5. 6. 7. 8. 9.

Pentasterias. Blainv. Man. d'actin. p. 239.

Stellaria. Nardo.

Asterias. Agassiz. l. c.

Johnston. Mag. of hist. nat. 1836. p. 299. f. 44.

Delle Chiaje, Mem. s. an. s. vert. t. 2, p. 355, pl. 19.  $M_{us.\ n_o}$ 

2. Var. aculeis marginalibus minimis (A. Jonstoni, Delle Chiaje. (1)

<sup>(1)</sup> M. Delle Chiaje (Mem. s. an. s. vert. t. 2. p. 356) décrit

3. Var. disco perparvo.

Habite les mers d'Europe, etc. Belle espèce, fort remarquable par caractères, assez commune dans les collectious, et qui devient grande. Son disque est assez large, un peu moins déprimé en sous qu'en dessus, et sa circonférence se divise en 5 rayons ecoles, margines et frangés. Les bords partout semblent articular par le produit des sillons transverses qui les divisent, et la france qui les borde résulte des épines sériales dont ils sont garnis-

32. Astérie chaussetrape. Asterias calcitrapa.

A. disco parvo; radiis quinis lineari subulatis; dorso paxillis catis oblecto; margine articulato, inermi.

Mus. no

2. Var. radiis perangustis.

Mus. no

Habite.... les mers australes? Du voyage de MM. Pérolt et les sueur. Cette Astérie tient sans doute beaucoup de la précédant par ses rapports; mais ses rayons allongés, linéaires subulés et disque petit, doivent la faire distinguer comme espèce.

33. Astérie acuminée. Asterias acuminata.

A. dorso convexo inermis; radiis quinis, conicis, acuminalis, tudinaliter striatis; disco inferiori concavo.

Mus. no

Habite .... Celle-ci est toute particulière dans la forme et la sition de ses parties. Elle est de la taille de l'Astérie company (A. rubens), mais elle est très différente. Ses rayons sont ques pointus finament anni l' ques pointus, finement papilleux sur le dos avec des stries

la variété 2 de Lamarck comme une espèce distincte sous nom d'Asterias Jonstoni.]

Le même auteur décrit l'espèce suivante observée à Naphe + 31. a. Astérie à cinq épines. Asterias pentacantha. Chiaje, l. c. pl. 18, f. 3.

A. disco, radiis acuminato-compressis, ac dorso paxillis stellalistictis; spinis margine current tectis; spinis margine superiore apophysium lateralium nullin feriore quinque digitati feriore quinque, digitato-articulatis; subtus papillis tubulatisque auadrunlisi ardisubulatisque quadruplici ordine.

Habite la Méditerranée. Cette Astérie ressemble beaucoup à l'historias aranciaca et popularies de la menura del menura de la menura del menura de la menura della terias aranciaca, et pourrait bien n'en être qu'une variété observée.

dinales percées de trous. En dessous, elle a 5 gouttières profondes, et un disque très concave.

Obs. Cette espèce est peut-être la même que l'Asterias violacea de Muller (Zool. Dan. 2. t. 46. et Encycl. pl. 116. f. 4 et 5), mais que l'exemplaire desséché du Muséum ne représente plus.

# 4. Astérie striée. Asterias striata.

A. radiis quinis, dorso longitudinaliter striatis, convexis, striis
 <sup>spinoso-asperis</sup>; pagina inferiore papillis creberrimis echinulatd.
 Mus. n°

Habite les côtes de l'Ile-de-France. M. Mathieu. Cette espèce, bien distincte, est de la taille de l'Astérie commune; elle présente cinq rayons lancéolés, éminemment hérissés de papilles en dessous; mais son dos couvexe ressemble à une étrille, et offre des stries longitudinales chargées de petites épines. Couleur rousse.

# 35. Astérie milléporelle. Asterias milleporella.

4. radiis quinis, conico-lanceolatis, dorso converis, undiquè tessellatis: tessellis planulatis, granulatis, ad interstitia perforatis.

Mus. no

Habite....les mers d'Europe? Ma collection. Elle a de grands rapports avec l'Astérie variolée; cependant elle est toujours beaucoup plus petite, à rayons plus lancéolés, à pièces de ses parquets plus aplaties, et dont tous les interstices sont percés de trous solitaires. — Largeur des plus grandes, 6 à 8 centimètres.

# Astérie variolée. Asterias variolata.

A. radiis quinis vel senis elongatis, subteretibus, dorso tessellatis tessellis inæqualibus, convexis, tenuissime granulatis.

Link, St. tab. 1. f. 1. tab. 8. f. 10 et tab. 14. f. 24.

Encycl. pl. 119. f. 4-5.

Pentasterias Blainv. Man. d'actin. p. 240.

Linckia. Nardo. — Agassiz. l. c.

Nns no

Habite.... les mers d'Europe? Cette espèce n'est point rare dans les collections. Elle offre cinq (rarement quatre ou six) rayons allongés, presque eylindriques et atténués en pointe à leur sommet. Son dos est parqueté de pièces suborbiculaires, convexes, inégales, et qui ressemblent à des grains ou bontons de petite-vérole. Ces pièces sont quelquesois presque lisses, plus souvent finement gra-

nuleuses, et leurs interstices, enfoncés, sont quelquesois persone ct souvent ne le sont pas.

# 37. Astérie multifore. Asterias multifora.

A. tessellato-granulata, et ad interstitia varia areis multiforis sulli nestrata: radiis avinis

An pentadactylosaster oculatus? Link. St. p. 35. n° 7. 12h.

Mus. no

Habite.... les mers d'Europe? Espèce de petite taille, qui proposite de petite taille, qui proposite de la company voisine par ses rapports de l'Astérie variolée et de l'Astérie porelle; mais qu'en par ses porelle; mais qu'on ne peut confondre avec elles. Elle a 5 el rement 6 ravons evilindres. rement 6 rayons cylindracés, attenués vers leur sommet, el quelés partout de position de la posi quetés partout de petites pièces suborbiculaires, converent ment granuleuses. Outre ces pièces variolaires, on voit i différens de leurs interstices, de petits espaces arrondis, the chacun de 5 à 8 trops et arrondis, the chacun de 5 à 8 trops et arrondis, the chacun de 5 à 8 trops et arrondis, the chacun de 5 à 8 trops et arrondis et arro chacun de 5 à 8 trous, et qui ressemblent à de petites fement. Les gouttières inférieures sons l'acceptant de petites fement. Les gouttières inférieures sont étroites, bordées de papilles entre mement potites et obtages. mement petites et obtuses. - Larg. 6 à 9 centimètres.

# 38. Astérie bicolore. Asterias bicolor.

A. radiis quinis cylindraceis, rubentibus; papillis albis, parquis catis, undique sources catis, undiquè sparsis.

Mus. no

Habite.... Petite espèce, n'offrant rien de bien remarquable, el pendant distincte de toutes celles que je connais.

# 39. Astérie miliaire. Asterias lævigata.

A. radiis, elongatis, semicylindricis, crassis, undique verrucis miliaribus arganic verrucis miliaribus, granuliferis: dorsalibus subsparsis; ad finam inferiorem quincunsialitus.

Rumph, Mus. tab. 15. f. E.

Grew. Mus. t. 8. f. 1-2.

Link, St. tab. 28. f. 47.

2. Eadem radiis gracilioribus, inæqualibus; paginā inferiore and tiore. Vulg. la Cometa

Habite l'Océan iudien : la variété 2 se trouve dans la Méditerraphe Cette Astérie est commune dans les collections, et remarquelle en ce que d'un disque fort paris en ce que d'un disque fort petit, partent 5 rayons allongés, eylindriques, épais, convente d cylindriques, épais, couverts de petites verrues graniformes granulifères.

# 40, Astérie sableuse. Asterias arenata.

A. minima; radiis octonis, bifariis, cylindraceo-conicis, papillis exi-

guis, capituliferis, undique asperatis.

Habite . . . Petite Astèrie singulière par la disposition de ses rayons, et qui est distincte, par ses papilles, de toutes celles déjà déterminées. Elle a 8 rayons, quatre d'un eôté et autant de l'autre, comme sur deux rangs. Les gouttières inférieures sout un peu grandes, Profondes. - Larg. 5 à 7 centimètres.

41. Astérie cylindrique. Asterias cylindrica.

A. radiis quinis cylindricis, langitudinaliter costatis; costis verrucosis; papillis externis canalium conicis, longiusculis.

Mus. no

Habite....les mers australes? Du voyage de MM. Péron et Lesueur. Cette espèce ne paraît pas deveuir aussi grande que l'Astérie miliaire, s'en approche par ses rapports, mais en est bien distincte. Elle est presque luisaute, d'un orangé roux ou jaunâtre, à 5 rayons cylindracés, munis de 8 côtes longitudinales verruqueuses. La gouttière du dessous de chaque rayon est garnie de chaque côté de deux rangées de papilles dout les extérieures sont plus grandes et coniques. - Larg. 10 à 12 centimètres.

42. Astérie du Sénégal. Asterias Senegalensis.

4. novem-radiata, dorso mutica, striis decussatis subgranulata: radiis linearibus superne canaliculatis.

Encycl. pl. 121.

 $M_{u_{S.}}$   $n^{\bullet}$ 

Habite l'Océan d'Afrique, les côtes du Sénégal. Adanson. Belle es-Pèce, très distincte de toutes celles qui out été jusqu'à présent observées. Elle a o rayous linéaires, attenués en pointe mousse, légèrement excavés en canal sur le dos, où ils sont comme granuleux par des sissures croisces qui entaillent leur superficie. Cette Astèrie, brune ou bleuâtre sur le dos, est blanchâtre en sa face inférieure, avec o gouttieres profoudes, bordées de spinules aplaties. Les deux côtés du dessous de chaque rayon sont comme articulés Par des coupures transverses et fréquentes. - Diamètre, 2 décimètres ou plus.

43. Astérie ophidienne. Asterias ophidiana.

A. radiis quinis longis, dorso cylindricis, transversè rugosis, subdecussatis; canaliculis baseos latiusculis.

\* Pentasterias. Blainv. Man. d'actin. p. 240.

\* Ophidiaster. Agass. Prodr. Echin. l. c.

Mus. no

Habite . . . . Grande et singulière espèce, à disque petit, et dople rayons fort allongés ressemblent à des scrpens réunis en Ces rayons, presque lisses sur le dos, avec des rides transversion ondulcuses, ont chacun en dessous une gouttière large, horde papilles très petites. - Larg., plus d'un pied.

## 44. Astérie subulée. Asterias subulata.

A. radiis quinis perangustis, tereti-subulatis; dorso paxillis models obtecto; canaliculis haciobtecto; canaliculis basis strictissimis.

Mus. nº

Habite.... C'est avec l'Astéric miliaire (A. lævigata) espèce paraît avoir des rapports; mais elle en est très distinction Ses rayons sont greles, cylindriques-subulés, tout couverts pilles tronguing subunit pilles tronquees, subquinconciales. De semblables papilles échinulées. Solvenson en la la semblables papilles échinulées, s'observent en dessous et sont anssi régulièrement posées.—Larg., 2 décimères Cari posées.—Larg., 2 décimètres. Couleur brune en dessus, blande en dessus.

### + 45. Astérie violette. Asterias violacea.

A. disco orbiculari supra fusco, tuberculis granulatis violactis in nula innumera aculcum album e medio prominentem plurible culis cinqunte radii culis eingunt; radit quinque concolores lanceolati, apice restriction serie triplici dictorum tuharantam serie triplici dictorum tuberculorum, paucisque sparsis amelle ella marina anincus serie triplici dictorum tuberculorum, paucisque sparsis amelle ella marina anincus serie triplici dictorum tuberculorum, paucisque sparsis amelle ella marina anincus serie triplici dictorum tuberculorum, paucisque sparsis amelle ella marina anincus serie triplici dictorum tuberculorum, paucisque sparsis amelle ella marina anincus serie triplici dictorum tuberculorum, paucisque sparsis amelle ella marina anincus serie triplici dictorum tuberculorum, paucisque sparsis amelle ella marina anincus serie triplici dictorum tuberculorum, paucisque sparsis amelle ella marina anincus serie triplici dictorum tuberculorum, paucisque sparsis amelle ella marina anincus serie triplici dictorum tuberculorum, paucisque sparsis amelle ella marina anincus series amelle ella marina anincus series amelle ella marina anincus series a Stella marina quinque radiorum holsatica eoloris violacei, ap. Link. St. p. 07. f

Stella penta dactyla violacea. Linn. Faun. Suec. p. 512.

Linn. Gmel. Syst. nat. p. 3163.

Ehrenberg. Mém. acad. Berl. 1835. p. 209. tab. vin. f. x1. Habite la mer Baltique.

# † 46. Astérie d'Helgoland. Asterias helgolandica. Elirette berg. Akal n. 27 berg. Akal. p. 34.

A. minima, radiis 4-5 brevibus obtusis, dorso radiorum lavi, sinc acicularum arcus. gine acieularum argute denticulatarum seriebus duabus armete bite la men Bahiana Habite la mer Baltique. — Larg. 2 lignes, disque large d'une ligne. — M. Ehrenberg prétend ligne. — M. Ehrenberg prétend que cette petite Astérie, sur quelle il a observe également les quelle il a observe également les points rouges oculiforment l'extrémité des rayons, u'est pas le jeune âge de l'Asterias de cea très commune dans le mans l'est

47. Astérie de Johnston. Asterias Johnstoni. Johnston. Mag. of nat. hist. 1836. p. 146. f. 21.

A. corpore quadrato, rubro inter angulos sinuato, plano, supernè Papillis et granulis miliaribus consperso; faciem ventralem in quatuor areis triganis dividunt quatuor canales tentaculares, duplici serie spinarum fimbriati.

Habite les côtes d'Angleterre. — Larg. 4 à 5 ponces. — Ce pourrait bien n'être qu'une variété de l'Astéric parquetée présentant

accidentellement quatre angles au lieu de cinq.

48. Astérie sanguinolente. Asterias sanguinolenta. Müll. Prodr. zool. danicæ. 2836.

A. supra sanguinea, radiis apice albis. lin. Gmel. Syst. nat. p. 3164. no 25. Sars. Wiegmann's Archiv. 1837. p. 404.

Habite la mer de Norwège. C'est cette espèce qui a fourni à M. Sars à faire le sujet de ses curieuses observations sur le développement des Astéries. (1)

<sup>(1)</sup> Ces Astérics nouvellement écloses ont le corps déprimé, arondi, muni de quatre appendices on bras très courts en massue à l'extrémité antérieure. Quand elles sont un peu développècs, on peut distinguer à la face supérieure quelques papilles disposées en cinq séries rayonnantes. Ces jeunes Astéries se neuvent lentement, mais uniformément en ligne droite avec leur quatre bras en avant. Leur mouvement est probablement produit Par des cils vibratiles; les bras peuvent d'ailleurs leur servir par des cils vibratiles; les bras peuvent des parois. servir par des cils vibratiles; les bras peuvent de la parois. An hanssi à se fixer ou à ramper lentement le long des parois. An hout de douze jours, les 5 rayons du corps qui jusqu'alors tait are tait de douze jours, les 5 rayons du corps qui justification de douze jours, les 5 rayons du corps qui justification de la company de la corps qui justification de la corps q jours, les deux rangées de pieds ou tentacules se sont développles sous chaque rayon et peuvent servir au mouvement de panimal, en s'allongeant et se contractant tour-à-tour, et en faisant les fonctions de ventouses; le mouvement de natation a loute de fait cessé alors; enfin, dans l'espace d'un mois, les quatre bras primitifs ont disparu complètement, et l'animal, d'abord Synétrique ou binaire, est devenu radiaire.

† 49. Astérie ciliaire. Asterias ciliaris. Philippi. mann's Arch. 183. p. 194.

A. disco parvo, radiisque septenis elongatis, angustis depressis, lis truncatis obsitis; radiis non articulatis, margine subtusque nis numerosissimis teretibus armatis.

Habite la Méditerrance.

Philippi de Cassel a observé aussi sur les côtes de cile sept espèces plus ou moins voisines de l'Aster aranciaça ou aurantiaca, et qu'il regarde comme des pèces distinctes. Il les caractérise ainsi:

† 1. Asterias Jonstoni. Delle Chiaje. vol. 2. t. 18. P

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1:1,3; and in marginem radiorum in marginem radiorum circa 30, supra inermibus, infra spina plici armatis, cotterum Institutionalis, infra spina plici armatis, cotterum læviusculis.

Larg. 3 pouces.

† 2. Asterias spinulosa. Phil.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1:3,2; and in margine radiorum circo c. ... in margine radiorum circa 25, omnino spinulosis, instrumentici armatis, supra snina dicirca. simplici armatis, supra spina distincta nulla.

Larg. 3 pouces 8 lignes.

† 3. Asterias platyacantha. Phil.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1: 1, 4; ari in margine radiorum circa 20-24, supra æquè atque infra qui simplici armatis. inferiora simplici armatis, inferiore majore lanceolata.

Larg. 3 pouces 9 lignes.

† 4. Asterias subinermis. Phil.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1:1,781 bus inter radios raturdado bus inter radios rotundatis; articulis in margine radiorum 70–78, supra inermibus, infra spina minima simplici ar<sup>malis</sup>. Larg. 14 pouces.

+ 5. Asterias aurantiaca. Linn.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii nt 1:2, 12, 12, 16 lis in marginem radiorum circa 38, supra spinis parvis 1-9, spina simplici armatis. spina simplici armatis.

Lar . 9 pouces 10 lignes,

6. Asterias pentacantha. Delle Chiaje. vol. 11. tab. 18.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1:2, 3; articulis in margine radiorum circa 40, supra inermibus, infra spinis quinis armatis.

Larg. 5 pouces 3 lignes.

7. Asterias bispinosa. Otto. Nov. act. nat. cur. xi. <sup>þ.</sup> 285. t. 39.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1:3, 1; articulis in margine radiorum circa 50, supra æque ac infra spina longa lanceolata armatis.

Delle Chiaje, Mém. t. 2. p. 355.

Gravenhorst. Tergestina. 1831.

Larg. 6 pouces 9 lignes.

On voit que M. Philippi a pris en considération deux Caractères assez variables avec l'âge ou par toute autre cause, savoir le rapport de la longueur des rayons au diabord a disque, et le nombre des pièces articulaires du bond des rayons. Il est bien probable que plusieurs de des rayons. Il est bien probable que la distinctes de la bispinosa, sont vraiment distinctes de Spèces, comme la bispinosa, sont vianne de Astéries diffiniciaca; mais une étude comparative des Astéries différens âges pourrait seule permettre d'adopter une opinion definitive.

M. Ch. Desmoulins a décrit dans les Actes de la Sodété linnéenne de Bordeaux (t. v. 1832), sous le nom Asterias minutissima, une très petite Astérie, large de 4 lighes environ, qui n'a été trouvée que deux fois, aux Mois de mai et juin, flottant sur des senilles de zostère dans le, mai et juin, flottant sur des senilles de zostère dans le mai et juin, flottant sur des remnes de pensas le bassin d'Arcachon; mais on ne peut s'empêcher de Penser que ce doit être un jeune individu d'une autre es-Ree de nos côtes, peut-être même de l'Astérie commune, en raison de la largeur du sillon inférieur des bras, et du Pelit nombre des pieds et des tubercules proportionnellement.

# Espèces fossiles.

† 1. Astérie lombricale. Asterias lumbricalis. Schloth. tref. p. 324.

A. brachiis subteretibus subulatis elongatis aculeatis (?), sulco of gusto.

Knorr. 11. tab. L. nº 43. f. 1-3.

Schroter. Einl. 111. tab. 5. f. 2.

Goldfuss. Petref. 1. p. 208. tab. 73. f. 1.

Bronn. Lethæa. p. 274. tab. xvii. f. 18.

Fossile du grès du Lias de Cobourg et de Bamberg.

+ 2. Astérie lancéolée. Asterias lanceolata. Goldf. Petro 1. p. 208. tab. 73. f. 2.

A. brachiis elongatis lanceolatis basi subdepressis in dorso carifoline inermibus, sulco angusto.

Fossile du même lieu.

† 3. Astérie obtuse. Asterias obtusa. Goldf. Petret c. f. 3.

A. brachiis quinque abbreviatis depressis lanceolatis basi coarted apice obtusis, assulis ma-i- "."

Fossile du Muschelkalk de Wurtemberg. — C'est une simple

† 4. Astérie arénicole. Asterias arenicola. Goldt. Petro l. c. f. 4.

A. radiis quinque depressis late lanceolatis basi latioribus, audionibus, and marginalibus angustis.

Fossile des couches arénacées supéricures de la formation jurasique en Westphalie.

† 5. Astérie à 5 lobes. Asterias quinqueloba. Goldf. 1,6 209. tab. 73. f. 5.

A. quinquangularis, assulis marginalibus in superficie externor tagonis punctatis limbo subtilissime punctato cinetis, dorsa lobatis, abdominalibus hexagonis

Schulzen. Beitr. der verst. Seesterne. 1760, tab. 2. f. 6 (?).

Parkinson, Organ, Rem. 111. tab. 2. f. 1.

Fossile de la craic.

6. Astérie jurassique. Asterias jurensis. Munster.

A. quinquangularis, assulis dorsalibus lobatis, aldominalibus angulosis, marginalibus ın facie externa pentagonis, granulosis, in su-Perficie glenoidali papillosis, sulco et margine levi cinctis.

Goldfuss. Petref. 1. p. 210. tab. 73. f. 6.

Goniaster? jurensis. Agassiz. Mém. soc. sc. nat. Neufch. p. 191. Fossile du calcaire jurassique de Wurtemberg et de Baireuth.

7. Astérie carrelée. Asterias tabulata. Goldf. l. c. f. 7.

A. assulis discoidalibus angulosis latis tenuibus denticulatis, in su-Perficie lævi papillis pluribus patellæformibus obsitis.

Fossile des couches argileuses supérieures du calcaire jurassique de

Baircuth,

Cette espèce et les deux suivantes ne sont établies que sur des pièces osseuses détachées. M. Agassiz soupçonne que ce sont des plaques de calices de Crinoides inconnus.]

Astérie écussonnée. Asterias seutata. Goldf. l. c. f. 8.

A. assulis discoidalibus angulosis latis, tenuibus, eroso-dentatis, centro excavatis.

Knorr. Suppl. tab. 1x. h. n. 210.

Fossile siliceux des couches supérieures du calcaire jurassique de Baireuth.

haireuth.

Astérie stellifère. Asterias stellifera. Goldf. l. c. p. <sup>2</sup>11. tab. 73. f. 9.

4. assulis discoidalibus angulosis lobatis stellatim costatis. Possile du calcaire jurassique de Baireuth.

† 11. Astérie ancienne. Asterias prisca. Goldf. l. c. p. 211. <sup>tab</sup>· 74. f. 1.

1. brachiis quinque lanceolatis inermibus planis, sulco amplo, assulis marginalibus latis.

Fossile du Lies du Wurtemberg.

† 12. Astérie de Murchison. Asterias Murchisoni. Williamson, Mag. of nat. hist. 1836. p. 425. f. 63.

Fossile du Lias de l'Yorkshire. — C'est une empreinte fort remarquable d'une Astérie à 18 rayons deux fois plus longs que le disque, obtus à l'extrémité et garnis latéralement de nombreuses épi nes très fines. - Sa largeur est de 4 1/2 ponces.

† 13. Astéric de Mandelslohe. Asterias Mandelslohi. Mister. Beitrage zur Petrefaet. 1839. p. 86. tab. xI. f. I.

A. corpore stelliformi, radiis 5 planis, utrinque serie geminis sularum spinas gerentium munitis.

Fossile de l'oolite inférieure.

M. Desmoulins a décrit (Act. soe. Linn. Bord. 1832), sous les noms d'Asterias poritoides, A. lævis, adriatica des osselets isolés d'Astéries provenant du terripiene il de tertiaire; il donne aussi les nonis d'A. stratisera, A. lipora, et A. punctulata, à d'autres osselets d'Astérics vées dans le terrain erayeux; mais les earactères n'ont être pris que de la forme si variable de ces osselets l'état de leur surface externe, plus ou moins lisse, plus moins pointillée ou granuleuse, et par conséquent, nous semblent point avoir une assez grande valeur vérité l'on pourrait peut-être en dire autant de plusier espèces établies par M. Goldfuss et même des deux espèces établies par M. A. établies par M. Agussiz sous les noms de Goniaster sus et Goniaster Couloni (Mém. soe. sc. nat. de Neuferster 1. p. 163. pl 24.5 1. p. 143. pl. 14. f. 19-24), pour quelques pièces ossella d'Astéries transfer de la constant de d'Astéries trouvées dans le terrain erayeux. Il est au mole permis de person permis de penser que plusieurs des objets étudiés et classes par MM. Desposition par MM. Desmoulins et Agassiz doivent se rapporter l'Asterias quinqueloba de Goldfuss, trouvée également la eraie. F. D.

#### Deuxième section.

### LES ECHINIDES.

Peauintérieure immobile et solide. Corps subglobuleux déprimé, sans lobes rayonnans, non contractile. Un anus l'attent de la bouche.

les lubercules spinifères sont immobiles comme le test sode la peau, mais leurs épines peuvent se mouvoir.

En comparant aux Stellérides, que nous avous déjà exposées, les *Echinides* que nous allons voir, on ne peut, après leur caractère énoncé, se refuser à reconnaître un animaux.

lei [dans les Echinides], pour la première fois, le canal la bouche: ee n'est plus un sae soit simple, soit divisé; deux véritable canal ou tube alimentaire, ouvert aux n'extrémités.

Dans les Stellérides, la peau quoique opaque et non parties, n'était que eoriace et avait de la mobilité dans ses

Dans les Echinides, au contraire, la peau pareillement ce, solide, et n'a aucune mobilité dans ses parties.

On ne voit à la bouehe des Stellérides, tantôt que 5 colonnes granuleuses et angulaires, et tantôt que 5 petites

fourches particulières, propres à presser circulaireme les corps ou les matières dont ces animaux sc nourissent.

Mais à la bouche des Echinides, on voit souvent un pareil beaucoup plus composé. Il consiste en 5 double colonnes aplaties, très solides, comme osseuses, strè transversalement, présentant un tranchant dentelé velle centre ou l'axe de pression, et se terminant antérieur ment en une pointe oblique. Ces 10 lames solides, joint 2 à 2, sont fortifiées extérieurement et à leur base vers fond de la bouche, par 15 autres pièces pareillement lides, mais plus étroites, en sorte que les 25 pièces de la pareil dont il s'agit, sont disposées de manière à representer dans leur assemblage, une lanterne en cône reversé, dont la base est dans l'intéricur de l'animal, tambique le sommet pointu se trouve à l'entrée de la bouché il présente 5 pointes obliques.

La disposition de ces pièces et celle des muscles que peuvent les mouvoir, montrent que les 5 colonnes de bles et tranchantes ne peuvent avoir qu'un mouvement commun, qu'aucune d'elles ne saurait avoir des mouvement particuliers, indépendans, et qu'à lleur égard il n'est propose encore question de véritables mâchoires. Ces 5 colonnes solides, en se resserrant toutes ensemble sur l'axe de l'ouverture, peuvent écraser les corps alimentaires introduit dans la bouche, mais n'opèrent point une véritable masification.

Ainsi les Radiaires échinides sont plus animalisées encort que les Stellérides, et ont effectivement une puissance musculaire plus grande: leur eavité propre, qui contient les organes intérieurs, est plus marquée; leur peut interne est un test tout-à-fait solide, immobile dans tous ses points, et chargé de tubercules pareillement important puis les, sur lesquels s'articulent des épines de diverses for

hes et grandeur selon les espèces. On sait que ces épincs meuvent sur leur articulation, et l'on croit qu'elles le ont, la plupart à l'aide de la peau extérieure qui recouvre lest et enveloppe leur base.

outre, comme la cause qui a donné une forme géhérale rayonnante aux Radiaires n'a plus ici de pouvoir, the forme commence à s'altérer dans les Echinides; et,

theffet, beaucoup de ces corps sont irréguliers. Après la mort des Echinides, ces animaux perdent assez lequent les épines que soutenaient les tubercules de test; ce test, alors à nu, laisse voir qu'il est percé, insi que sa peau externe, d'une multitude de petits trous disposés par séries, et qui donnent issue à des tubes très ontractiles, qui rentrent et sortent comme au gré de

Ces séries de petits trous forment sur le test de ces Radites, des bandelettes poreuses, toujours disposées par pures, des bandelettes poreuses, toujoins au deux du somme côtés comme des sommet du corps, divergent de tous côtés comme des tayons, tantôt sc prolongent jusqu'à la bouche, et tantôt sont interrompus avant même d'arriver au bord de l'Echi-Arec n a donné le nom d'Ambulacre, par comparaison drec une allée de jardin, tantôt à l'espace compris entre les dune allée de jardin, tantôt à l'espace comp delenx bandelettes d'une paire, et tantôt à chaque bandelette elle-même; variation dans la définition du terme etaployé, qui nuit à l'intelligence des descriptions. Au reste, la considération des Ambulacres, les uns complets, Considération des Ambutacres, 103 and la longel lorsqu'ils se prolongent du sommet jusqu'à la louche, les autres bornés, comme ceux qui n'atteignent Manie le bord, est fort utile à employer dans la déter-Mination des genres.

Quant aux tubes très contractiles qui sortent et renthent par les petits trous dont la peau est percée, il paraît que les the les uns servent à la respiration de l'animal, et que les

autres lui sont utiles pour se fixer et pour se déplace leur extrémité faisant l'office de suçoir. Ces derniers se comme autant de petits pieds qui l'aident dans ses invenens. Cependant je me suis convaineu par l'obsertion que les mouvemens des épines, dans eertaines est ces, eontribuent à la loeomotion de ces animaux.

Linné réunissait toutes les Echinides en un seul sous le nom d'Echinus. Cette réunion n'eut d'autre util que de faire remarquer les rapports naturels qui le entre elles toutes les Échinides. Mais, eomme les Echinides des Radiaires, d'autres naturalistes, surtout Klein et suite Leske, sentirent la nécessité de partager ce genre Echinus de Linné en divers genres particuliers à cet égard nous les avons imités, en nous efforçant moins de réduire le nombre de ees genres, lorsque en avons trouvé la possibilité, et d'en circonscrire les raetères plus nettement et avee plus de précision.

L'on a, comme on sait, de bons moyens pour division. les Echinides et caractériser leurs genres, en employable a considération des différentes positions respectives la bouche et de l'anus de ces Radiaires, et en joignant de le considération celle des Ambulacres complets et de l'anus de ces radiaires de leurs genres de leurs genres de le considération des distinguent divers de leurs genres de leu

Une détermination précise des genres et des espèce parmi les Echinides, m'a paru d'autant plus utile, que grand nombre d'espèces de cette famille ne sont conque dans l'état fossile, et qu'il importe, tant à l'avant ment de la Zoologie qu'à celui de la Géologie, qui sidère les débris fossiles des corps vivans, que les carres de ces nombreuses races soient enfin déterminés ainsi que les lieux de leur habitation.

Voiei l'ordre le plus naturel et le nom des genres j'ai cru convenable d'établir parmi les Echinides.

### DIVISION DES ECHINIDES.

[1] Anus sous le bord, dans le disque inférieur, ou dans

\* Bouche inférieure, toujours centrale.

Scutelle.

Clypéastre.
Fibulaire.
Echinonée.
Galérite.

Ambulacres bornés.

Ambulacres complets

Bouche inférieure, non centrale, mais rapprochée du

Ananchite.

Spatangue.

[2] Anus au-dessus du bord; et par conséquent dorsal. (a) Anus dorsal, mais rapproché du bord.

Cassidule.

Nucléolite.

(b) Anus dorsal et vertical; test régulier.

Oursin.

Cidarite.

Depuis la publication de Lamarck la science s'est en-Nchie de plusieurs faits importans sur l'organisation des Oursins et des Echinides en général, mais c'est particulierement leur test qui a été l'objet des recherches de de Blainville, de M. Desmoulins, de M. Agassiz et de Nusieurs autres auteurs. On a surtout étudié leurs débris

fossiles dont la counaissance est devenue chaque plus indispensable aux géologues.

Tiedeman, en 1816, fit connaître avec détails l'appl mie de l'Echinus saxatilis; M. Delle Chiaje, en 1825, cupa également de l'anatomie des Oursins et des Span gues; il fit connaître avec exactitude la nature des diver sortes d'appendices et de tentacules, et prouva que les dicellaires de Manuelles dicellaires de Muller ne sont bien que des organes de animaix M. Samuel animaix M. S anunaux. M. Sars plus récemment acheva de dissiper de les doutes qui annunaux. les doutes qui auraient pu demeurer encore sur ces tendus pédicellaires. M. Carus avait fait connaître tence d'une circulation partielle au-dessous des appliances M. Ellacres. M. Ehrenberg a ajouté cette autre observation curieusc d'un mouvement vibratile produit à la suite des niques par les des niques par le des piquans par les eils microscopiques dont la membre externe est revêres M. T. externe est revêtue. M. Van-Beneden a bien annone découverte d'un système nerveux chez les Oursins, le ce fait qui d'ailleurs contra le chez les Oursins, le ce fait qui d'ailleurs concorderait avec l'existence nerfs chez les outers E nerfs chez les autres Echinoderines, a besoin d'être staté par plus d'un a manufacture de la contraction de la contracti staté par plus d'un naturaliste; quant à nous qui n'aron pu apercevoir des posses pu apercevoir des nerfs chez aucun animal de cette classifi nous préférons douter eneore.

On est bien d'aceord aujourd'hui pour regarder le des Oursins comme produit dans l'intérieur même peau, et conséquemment, comme totalement différent test des Mollusques; mais on a voulu expliquer structure interne et son mode d'accroissement d'une transcre qui n'est pas la véritable. Le fait est que ce présente partout et même dans les piquans une structure perpendiculairement fibreuse ou lamellaire; il est que présente par de la constantion de la constantio

toujours poreuses ou lacuneuses au même de-On se ferait une très fausse idée de leur structure, si on se ferait une très fausse uce us rous qu'en voulait juger par les fossiles qui ne présentent Wine chaux carbonatée spathique sans la moindre trace testructure organique interne. Le test desséché des Our-Pris à l'état vivant est très léger en raison même de Pris à l'état vivant est tres leger en mande por pris à l'état vivant est tres leger en mande doit por porte de la calcaire. Les dents résenter la densité même du Spath calcaire. Les dents de les chez les Echinides, qui en sont pourvus, ont une Acture différente; elles sont formées de lames excesauture différente; clles sont tornices de mande de mande de mande de minces, empilées en quantité innombrable, de lesquels se durcissent hanière à former de longs cordons, lesquels se durcissent hand peu, par la soudure de ces lames, à l'extrémité serlant à la manducation; tandis qu'à l'extrémité opposée, manducation; tandis qu'à l'extrémité opposée, tes manducation; tandis qua resultante de la manducation; tandis de la manduca partie charnue.

Me de Blainville avait analysé avec soin la composition de Blainville avait analyse avec som action de Blainville avait analyse avec som action des Oursins. M. Desmoulins suivant la même bie a fait connaître de la manière la plus complète l'arrangement et la disposition relative des pièces dont ce test se compose.

M. de Blainville a fait voir d'abord que le test des Oursing se compose de dix doubles séries verticales de plaques on assules polygonales, dont cinq présentent des trous polygonales, dont cinq presente...

hopping passage des tubes rétractiles, ce sont les aires cui sont dépourvues de le passage des tubes rétractiles, ce soit le les cinq autres, qui sont dépourvues de troit les cinq autres anambulacraires ou introus, se nomment les aires anambulacraires ou inlerambulacraires.

M. Desmoulins a étendu cette observation à tous les Chinides et a prouvé que chez ceux même, comme cerhilas Spatangues, auxquels on n'attribuait que quatre am-Spatangues, auxquels on n'attribuait que que sa la même composition du test peut être constaté, s' la même composition du test peut reconnaître les hatée, c'est-à-dire que chez tous on pent reconnaître les doubles séries verticales de pièces coronales. Mais si le nombre des séries verticales de ces pièces est invariable il n'en est pas de même du nombre des pièces qui trent dans chaque série. En effet ce nombre s'august sans cesse avec l'âge, et chez les très jeunes Oursie chaque série a pu n'être composé que de trois, de ou même d'une seule pièce. Il faut noter cependant des déviations du type normal peuvent s'observer les Echinides, quant au nombre des séries de plaque quoique beaucoup plus rarement que chez les Astéries

Au sommet ou au point de rencontre des ambulactes on observe dix pièces inégales alternativement plus des qui dans les Oursiles Oursil des, qui, dans les Oursins, les Echinomètres, les Cidaries les autres genres voisins, entourent aussi l'anus, mais dans les genres à anus excentrique, se trouvent et plus ou moins fondus en une pièce centrale. Celles ces pièces apiciales con la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de ces pièces apiciales qui correspondent aux aires interior bulacraires, sont percées d'un petit trou auquel about viducte de l'ovaire correspondant, de sorte qu'on a supposer que ces translation de sorte qu'on a supposer que ces trous donnent issue aux œufs, et les a nommés pour cest les a nommés pour cette raison pores génitaux. Leur de bre normal est de cibre normal est de cinq, mais dans les genres à anus centrique, il est arrivé souvent que la position de l'interior a déterminé l'avortement d' a déterminé l'avortement d'un des ovaires et conséquent ment aussi la disparition du porc génital correspondir c'est ce qu'on observe constamment dans les genres sidule. Nucléolite C. L' sidule, Nucléolite, Galérite, Spatangue et Ananche. On a remarqué que la plus grande de ces pièces ciales présente souvent al la plus de la plus presente souvent el la plus grande de ces pièces présente souvent el la plus grande de ces pièces présente souvent el la plus grande de ces pièces présente souvent el la plus grande de ces pièces présente souvent el la plus grande de ces pièces présente de la plus grande de ces pièces présente de la plus grande de ces pièces présente de ces présentes de ces présentes de ces présentes de ces présentes d ciales présente souvent chez les Oursins et les Cidurales un renslement possesses de la chez les Oursins et les Cidurales un renslement possesses de la chez les Oursins et les Cidurales un renslement possesses de la chez les Oursins et les Cidurales de la chez les Oursins et les Cidurales de la chez les Oursins et les Cidurales de la chez les c un renslement porcux et granulé, comparable au tuber cule madréporiforme de granulé, comparable au tuber cule madréporiforme des Astéries.

L'armature buccale a été indiquée ou démontrée dans beaucoup de genres pour lesquels on ne l'avait point mentionnée; ainsi M. Desmoulins l'admet dans onze de

dix-sept genres ou dans 231 espèces sur 362. Ce ult-sept genres ou dans 201 especes de la quelle il de de peut-être trop d'importance, dans la structure des dents des Cidarites et des Oursins. Ceux-ci, dit-il, dans que les Echinomètres et les Echinocidarites ont que les Echinomètres et les remandre dans le dent formée d'une lame plane, arquée dans le dent formée d'une lame plane, ..., de la la de la quelle sa longueur et sur la ligne médiane de la quelle de sa longueur et sur la ligne médiane de la quelle de la champ et plus ou moins ue sa longueur et sur la ligne mediano la ligne autre lame posée de champ et plus ou moins la ligne autre lame posée de champ et plus ou moins hire ou résulte à l'extrémité une pointe trilanel-Mes d'où résulte à l'extremite une pomblée, Chez les Cidarites, au contraire, les dents sont fordes d'une seule lame pliée en gouttière, en sorte que d'une seule lame pliée en gouttiere, car d'une seule la constitue en gouttiere haut sur la structure intime des dents de ces henra, on conçoit que ces modifications de forme extéheute ne peuvent avoir qu'une valeur bien secondaire. M de Peuvent avoir qu'une vaieur pour caractères, 1° la forme kénérale du corps, 2º la position de la bouche, 3º l'arhatthre du corps, 2º la position de la position de l'anus, le houdre de cette bouche et 4° la position de la position de la pri-Mans et des ovaires et de leurs ormees, la monte des des tubercules qui les portent, ainsi que la dislos des tubercules qui les portent, des ambulaeres, a divisé ainsi les Echinides.

1<sup>re</sup>Famille: les Echinides excentrostomes.

Ayant la bouche subterminale sans aucune dent et ouverte dans une <sup>échan</sup>crure bilabiće du test.

Genres. 1. Spatangus; 2. Ananchytes.

Famille: les E. paracentrostomes édentés.

Agant la bouche subcentrale, plus antérieure que médiane, non armée, et percée daus une échaucrure du test, régulière, arrondic.

Genres. 3. Nucleolites; 4. Echinoclypeus; 5. Echinolunpas; 6. Cassidulus, 7. Fibularía, 8. Echinoneus.

3e Famille : les E. paracentrostomes dentés.

Ayant la bouche subcentrale, dans une échanceure régulière du test et pourvue de dents.

Genres. 9. Echinocyamus; 10. Lagana; 11. Chipenth 12. Echinodiscus (Placentule), 13. Scutella.

4º Famille : les E. CENTROSTOMES.

Ayant la bouche parfaitement centrale, le sommet médian le le régulièrement ovale ou sient le sommet médian le le sommet me le sommet melous, et par consequent de baguettes de deux sortes et dissolutions; l'anus variable continue de la little blables; l'anus variable, ordinairement au milieu du dos-

Genres. 14. Galerites; 15. Echinometra; 16. Echinometra (Oursin); 17. Cidarites.

M. Gray, en 1835 (Philosoph. Magazine), a proposite nonvelle classification une nouvelle classification des Echinides, et notamble il a créé aux dénous des il a créé aux dépens des genres Oursin (Eclanus) number darites plusieurs neuron : darites plusieurs genres nouveaux qu'il a nommés più ma, Arbacia, Salenia, Astropyga.

M. Agassiz, adoptant ces genres de M. Gray, dans de odrome des Febinada prodrome des Echinodermes (Mém. soe. Neutoni 1836), divise les Echinodermes 1836), divise les Echinides en trois familles seulement

I. Les Spatangues qui ont le corps plus ou post ongé et gibbens. le 1allongé et gibbeux; la bouche pouvue de machoires placée vers l'extrémité auté. placée vers l'extrémité antérieure, l'anus vers l'extremité postérieure, tantat à le constérieure, tantat à le constête à postérieure, tantôt à la face supérieure du disque, actif à sa face inférieure. Laure de la disque, actif à sa face inférieure. Leur test est mince, couvert de publication de production de production de la couvert de publication de la couvert tubercules très nombreux parmi lesquels on en distille de plus gros disséminés de plus gros disséminés, les piquans sont sétacés et gale grandeur. Parabula gale grandeur; l'ambulacre antérieur est ordinairement moins développé que les contraitements de la contraite moins développé que les autres; ees ambulacres formet tout autour de la bouste : .... tout autour de la bouche des sillons où les trous plus gros et d'où sortens plus gros et d'où sortent des tentacules ramifiés competent des Holothuries : 1 ceux des Holothuries: il n'y a que quatre des plaque oviducales qui soient bion direction. oviducales qui soient bien distinctes.

Cette famille comprend les genres 1. Disaster Agastille Holaster Ag. 3. Ananchetes 1 2. Holaster Ag. 3. Ananchytes Lamk. 4. Hemipneusles & 5. Micraster Ag. 6. Spatangus; 7. Amphidetus & Brissus Klein, et 9. Schizaster; elle correspond entiè-Rement aux deux genres Spatangue et Ananchyte de La-

Les Clapeastres, qui, intermédiaires aux deux autes Chypeastres, qui, intermedianes un les familles ont une forme plus généralement circulaire pela centrale où sub-The les Spatangues; ils ont la bouche centrale où subcentrale mais leur anus plus ou moins rapproché de la Priphérie se trouve tantôt à la face supérieure, tantôt à face inférieure du disque.

les genres de cette famille sont: 1. Catopygus Ag.; Peus ki Gaster Ag.; 3. Galerites; 4. Discoidea Klein; 5. Cly-Peus Klein.; 3. Galerites; 4. Discours.

Pilul.; 6. Nucleolites Lamk.; 7. Cassidulus Lamk.; 8. Fibularia Lamk.; 9. Echinoneus Lamk.; 10. Echinolampas Gravia Lamk.; 9. Echinoneus Lamk., 10. Echinarachnius Leske, Gray; 13. Clypeasu.

III. Les Cidarites, dont le caractère le plus marqué Les Cidarites, dont le caractère le properties de la forme sphéroïde du test qui porté deux espèces de portés sur de gros mamepiquans, les uns plus grands, portés sur de gros mameons les uns plus grands, portes sur un promiers les autres plus petits, entourant la base des premiers ou recouvrant les ambulacres. La bouche est centrale à la le la férieure du disque; l'anus qui lui est diamétralehent opposé est situé au sommet du disque, et s'ouvre Opposé est situé au sommet au disque, con les les petites plaques qui l'entourent, vis-à-vis et Thelques petites plaques qui remourem, ... légens assez près de l'aire interambulacraire poslérieure.

A cette famille appartiennent les genres 1. Cidaris; Diadema; 3. Astropyga Gray; 4. Salonia Gray; 5. Echinometric at T. Echinus (oursin), hometra Breyn; 6. Arbacia Gray; ct 7. Echinus (oursin), The Correspondent aux seuls genres Echinus et Cidariles de Lamarck.

plus récemment, M. Agassiz, dans la première livrai-de de l'Aliandermes, a annoncé ton de ses Monographies d'échinodermes, a annoncé houves. Monographies d'échinodernies, a longue des anciens Cidarites. 

Tome III.

Ce seront des Acrocidaris, Hemicidaris, Tetragramma Acropeltis, Pedina, Cyphosoma, Cælopleurus, etc. On pourra se former une idée de la valeur des caractères nériques employés par cet auteur qu'après la publication de la suite de son ouvrage. Mais on doit regretter l'instant où les genres qu'il venait de créer ou de se proprier, commençaient à être généralement admis par zoologistes et surtout par les géologues, il se soit les entraîner par des vues d'amélioration à multiplier entraîner par des vues d'amélioration à multiplier est ordinairement des coupes dans une famille, qui par semble et par l'uniformité de ses caractères semblait des moins susceptibles d'être subdivisée ainsi:

— M. Desmoulins, dans trois Mémoires successélitation d'un travail consciencieux et persévérant, a la science d'une excellente synonymie, d'un travail plet sur le test des Echinides, et enfin d'une discusséle approfondie de la valeur relative des caractères à ployer pour la classification de ces animaux, que maller reusement il n'a pu étudier vivans, et dont même il proférence de parties solides.

M. Desmoulins prend d'abord en considération la potrition centrale on excentrique de la bouche et sa fort symétrique, subsymétrique ou non symétrique. Il privatage ainsi les Echinides en quatre groupes dont le privatage ainsi les Echinides en quatre groupes dont le privatage ainsi les Echinides en quatre groupes dont le privatage ainsi les Echinides en quatre groupes dont le privatage ainsi les Echinides en quatre groupes dont le privatage ainsi les Echinides en quatre groupes dont la présence des supports osseux, à l'intérieur, d'après forme des ambulacres, et d'après le nombre des pores privatages.

(A) A bouche centrale symétrique, avec un appareil buccal complet.

<sup>†</sup> Ayant des supports osseux à l'intérieur et des ambulacres ports

G.— 1. Clypéastre.— 2. Scutelle.— 3. Fibulaire.—4.

sidule.

<sup>††</sup> Sans supports osseux, mais avec des ambulacres complets

- \* Ayant 4 porcs génitaux, et l'ouverture anale, non perpendiculairement opposée à la houche qui est peu ou point en-
- 6. Galerite. 6. Pyrine.
  - \*\* Ayant 5 pores génitaux, et l'ouverture anale perpendiculai-
- remeut opposée à la bouenc.

  7. Echinomètre. 8. Oursin. 9. Echinocidarite 10. Diadème. — 11. Cidarite.
- (B) A bouche centrale, non symétrique, sans appareil buccal osseux. 6. 12. Echinonée.

  - (C) A bouche subcentrale, subsymétrique.
- 6. 13. Echinolampe.—14. Nucléolite.—15. Collyrite. (b) A bouche très excentrique, non symétrique, transverse, labiée,

sans mâchoire m acus.

16. Ananchyte. — 17. Spatangue. Sans Vouloir examiner ici les droits de priorité des di-Vers auteurs que nous venons de citer, et tout en recon-Missant combien les études de M. Desmoulins sont conschencieuses, s'il nous fallait choisir dans les nouveaux Renres proposés, nous adopterions ceux de M. Agassiz parte qu'ils proposés, nous adopterions ceux us mande de possesde lens la publicité bien plus grande des écrits de leur auteur.]

#### SCUTELLE. (Scutella.)

Corps aplati, elliptique ou suborbiculaire, légèrement tonyete en dessus, plane en dessous, à bord mince, prestranchant, et garni de très petites épines.

Ambulacres bornés, courts, imitant une sleur à cinq

bouche inférieure, centrale. Anus entre la bouche et ebord; rarement dans le bord.

Corpus complanatum, ellipticum vel suborbiculare, pernè convexiusculum, subtus planum, spinis minim echinulatum; margine tenui subacuto.

Ambulacra subquina, brevia, circumscripta, floren

tapetalam æmulantia.

Os inferum, centrale. Anus intrà os et marginem; in margine.

OBSERVATIONS. — Les Seutelles sont les Echinides les plotaties, celles qui ent les et aplaties, celles qui ont les plus petites épines, et que l'on per que la constitue en que en que la constitue en que la constitue en que en en quelque sorte considérer comme formant le passage des téries aux Echinides téries aux Echinides.

Ce sont des eorps un peu irréguliers, suborbienlaires ou principal de la company de la liptiques, toujours très déprimés, ayant le bord minee, president transhant, le disque supérior de la peut deu 

tout-à-fait aplati.

La figure de ces Echinides approche de celle d'un écusson de celle d'un disque arrondi, lequel est tantôt entier, percé de trons oblemes et à la lequel est tantôt entier, percé de trons oblemes et à la lequel est tantôt entier, la lequel est tantôt entier la lequel est entier la pereé de trous oblongs et à jour, tantôt entaillé en son et tantôt digité ou denté sur un de ses côtés. On observe sur le vertex de ces Fobinidam vertex de ces Echinides 4 ou 5 pores plus grands que sautres.

La bouche est armée de 5 pièces à deux branches, en hebr d'A ou d'y renversé, et la face interne de chaeune de ces britteres est lamelleuse ches est lamelleuse.

Des eolonnes testacées, verticales et irrégulières, s'obsergent ens l'intérieur de l'Echipida dans l'intérieur de l'Echinide, entre les deux planchers

[ Le genre Seutelle, omis par M. Goldfuss, a été réduit par M. de Blainville. Cray of A. MM. de Blainville, Gray et Agassiz, qui en ont séparé les parachnius ou Echinodiscus. narachnius ou Echinodiscus; M. Desmoulins, au contraire, plutôt agrandi, en v faisant source. plutôt agrandi, en y faisant rentrer quelques Clypéastres,

M. de Blainville, en plaçant ee genre dans la famille des centostromes dentés, le concession racentostromes dentes, le earactérise ainsi: « Corps irrégulité « à bord presque tranchant, sub-convexe en dessus, ales

« coneave en dessous, couvert d'épines très petites, égales e éparses. Cinq ambulacres homes

e éparses. Cinq ambulacres bornés, plus ou moins pétalifor de les deux rangées de norce « les deux rangées de pores de chaque branche réunies par sillons transverses, qui les font paraître striées. Bouche médiane, ronde, pourvue de dents, et vers laquelle convergent ting sillons vasculiformes plus ou moins ramifiés, et quelquefols bifides dès la base. Auns inférieur et assez éloigné du bord. Quatre pores génitaux. »

Il le divise en six sections. (A) Les espèces dont le disque est Propré divise en six sections. (A) Les especes dont ...

(A) Les especes dont ...

(B) Celles dont le disque et les bords sont perforés. (C) Celles dont le disque et les norms comple disque et les norms comple disque et les norms complete dont le disque et les norms complete dont le disque disque et les bords sont entiers. — (E) Celles dont le disque et les bords sont entiers. — (E) Celles enfin dont le dispersoré et les bords sont entiers. — (E) Cenes donne persoré et le bord multidigité. — (F) Celles ensin dont le disne est imperforé et le bord multiradié.

M. Agassiz place les Scutelles dans la famille des Clypéastres Ressiz place les Seutelles dans la lamme des ser contente de les caractériser par leur test aplati circulaire, bords minees, avec l'anus inférieur et les ambulacres semhables à ceux des Clypéastres, mais proportionnellement plus larges.

Desmoulins qui, prenant ses caractères seulement dans la Desmoulins qui, prenant ses caracteres seurement de la disposition des parties solides ou osseuses, a été conduit à agrandir les limites du genre Scutelle, le distingue des Opéastres par la presque égalité des aires ambulacraires et anand de la face inférieure, et par la forme à cet autre forme ronde ou en rose de sa bouche. Comme à cet autre Shue, d'ailleurs, il lui attribue aussi une bouche centrale syméballeurs, il lui attribue aussi une nouene controlle lui des supports osseux et des ambulacres bornés. Mais il le tron te des supports osseux et des ambulacies politique le l'anus et dans la position de l'anus et dans holphre des porcs génitaux.]

F. D.

#### ESPECES.

# 1, Scutella dentée. Scutella dentata.

8. orbicularis, depressa; disco integro; margine posteriore serrato. Echinus orbiculus. Gmel. p. 3192.

Echinodiscus dentatus. Leske apud Klein, p. 212. tab. 22. f. E. F. Encycl. pl. 151. f. 2.

Rumph. Mus. t. 14. f. z. Breya. Echin. t. 7. f. 3. 4.

Echinus planus, Seba. Mus. 1. 3. pl. 15. f. 15. 16.

Echinotrochus decem dentatus. Van Phelsum. p. 33.

- \* Scutella dentata. Blainv. Dict. sc. nat. t. 43. p. 226. d'actin. p. 220.
- \* Deslongch. Enc. meth. t. 2. p. 675.
- \* Agassiz. l. c. p. 188.
- \* Desmoul. Echinid. p. 220.
- 2. var. min; (c'est l'espèce suivante 1 a.)

Leske apud Klein. tab. 49. f. 6. 7.

Habite les mers de l'Inde. [ \* Côte occidentale d'Afrique.] Most

# + 1. a. Scutelle radiée. Scutclla radiata.

S. circularis postice 9-dentata; ambulacra brevissima, rectà disposita.

Scutella dentata. var. b minor. Lamk.

Deslongch, Encycl. t. 2. p. 675.

Encycl. méth. pl. 151. f. 3. 4.

Scutclla semisol. Blainv. Dict. sc. nat. t. 48. p. 226.

Desmoulins. Echinid. p. 220.

Scutella radiata, Blainv. Man. d'actin. p. 220.

Agassiz. Prodr. l. c. p. 188.

Echinodisci sp. 3 minuscula, Seba. Thes. t. 3. pl. 15. f. 19. 16. Echinus orbiculus, rom h. T.

Echinus orbiculus, var. b. Linn. Gmel. Syst. nat. p. 31921 Habite la côte occidentale d'Afrique et les côtes d'Amérique.

Cette espèce se distincte surtout de la précédente par ses diguisites.

# 2. Scutelle digitée. Scutella digitata.

S. orbicularis, depressa; disco anteriore foraminibus binis unib ternis pervio; margine posteriore inciso, subpalmato, digital

Echinodiscus decies digitatus. Leske apud Klein. p. 209.

Encycl. pl. 150. f. 5. 6.

\* Echinus alter planus. Seba. Thes. t. 3. pl. 15. f. 17. 18.

- \* Echinodiscus. Gualt. pl. 110. f. H.
- \* Scutella decadactyla. Blainv. Dict. sc. nat. t. 48. P. 227.

\* Desrioul, Echin. p. 222.

\* Scutella digitata. Deslongeh. t. 2. p. 675.

\* Agassiz. Prodr. Echin. 1. c. p. 188.

(b) Var. minor. [ \*Cette variété est une espèce distincte.]

Echinus octodactylos. Gmel. p. 3192.

Echinodiscus octics digitalus. Leske apud Klein. p. 911. tab. 22. f. C. D.

Encycl. pl. 150. f. 3. 4.

Habite ... Espèce bien singulière par les entailles nombreuses, inegales et profondes de son bord postérieur, et par les trous de son disque antérieur. Elle est orbiculaire, très aplatie, à côté Postérieur digité, subpalmé.

Postérieur digité, subpaine:

a. Scutelle octodactyle. Scutella octodactyla Blainv.

Man. d'actin. p. 220. Diet. sc. nat. t. 48. p. 227. — Man. d'actin. p. 220.

S. orbicularis antice bifora, postice bipartita palmis duabus quadrilobatis depressa; ambulacris longioribus, non clausis.

Scutella digitata. var. b minor. Lamk. — Deslongch. Encycl. t. 2. P. 675,—Encycl. meth. pl. 150. f. 3. 4.

Echinis octodactylos, Liu. Gmel. Syst. nat. p. 3192.

Echinodiscus. Gualt. pl. 110. f. F.

Placenta rotula. sp. 1. Klein. Gall. p. 94. pl. 12. f. B.

Echinodiscus octics digitatus. Leske. nº 63. p. 211. pl. 22. f. C. D.

Echinotrochus octodigitatus. Van Phelsum. p. 33.

Scutclla octodactyla. Agassiz. Prod. l. c. p. 188.

Desmoulins. Echin. p. 222.

Elle diffère de la précédente par des ambulacres plus longs, ouverts

Scutelle émarginée. Scutella emarginata.

S. orbiculato-elliptica, depressa; foraminibus sex, quinque marginom attingentibus.

Echinodiscus emarginatus. Leske ap. Klein. p. 200. tab. 50. f. 5. 6.

Encycl. pl. 150 f. 1. 2.

Echinus cmarginatus, Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3189.

Echinoglycus frondosus. Van Phelsum. p. 34. Scuella emarginata. Deslongch. Enc. t, 2. p. 675.

Blainy, Diet, sc. nat. t. 48. p. 224.—Man. d'actin. p. 219.

Agassiz. Prod. l. c. p. 138. Desmoul, Echin. p. 222.

Habite l'Océau austral, les côtes de l'île de Bourbon. Mon cabinet. 4 Scutelle à six trous. Scutella sexforis.

S. orbicularis, depressa, hine obsoletè truncata; foraminibus sex, oblongis; ano ori vicino.

Echinus hexaporus. Gmel. p. 3189.

Echinodiscus sexies perforatus. Leske apud Klein. p. 199. [4]

Encycl. pl. 149. f. 1. 2.

' Knorr. Delic. tab. D I. f. 17.

Echionanthus. Scha. Mus. 3. tab. 15. f. 7. 8.

- \* Echinotrochus perforatus. Van Phelsum. p. 33.
- \* Scutella sexforis. Deslongch, Enc. t. 2. p. 676.
- \* Desmoulins. Echin. p. 224.
- \* Scutella hexapora. Blainy. Man. d'actin. p. 219.
- \* Agassiz. Prod. l. c. p. 188.

Habite l'Océan indicu et de l'Amérique. Mon cabinet.

# 5. Scutelle à cinq trous. Scutella quinquefora.

S. orbiculata subreniformis depressa; foraminibus quinque oblandi ano ori proximo.

Echinodiscus quinquies perforatus. Leske ap. Klein. p. 197. 189.

Seba. Mus. 3. tab. 15. f. 9. 10.

Encycl. pl. 149. f. 3. 4.

Knorr. Delic. tab. D I. f. 16.

\* Echinodiscus. Gualt. pl. 110. f. E.

\* Oursin pentapore. Bosc. Buff. Deterv. t. 24, p. 281. pl. 6 f. 11. 12.

\* Oursin disque. Dargenv. Zoomorph. p. 63. pl. 7. f. c. \* Placenta melittu testudinata. Klein. § 82, p. 92, pl. 11, ort

Habite... Cette espèce semble n'être qu'une variété de la production dente, mais un peu nous position. dente, mais un peu plus petite et n'ayant que cinq trous.

# 6. Scutelle à quatre trous. Scutella quadrifora.

S. suborbicularis, sinuosa, subbifissa, foraminibus quatuor periodi ano ori vicino.

Echinus tetraporus. Gmelin. p. 3190.

Echinodiscus quater perforatus. Leske apud Klein. p. 204.

Echionanthus sp. 3. Seba. Mis. 3. tab. 15. f. 5. 6.

Encycl. p. 148.

- \* Scutella quadrifora. Deslongeh. Enc. t. 2. p. 676.
- \* Desmoulins, Echinid. p. 224.
- \* Scutella tetrapora. Blainv. Man. d'actin. p. 219.
- \* Agassiz, Prodr. l. c. p. 188.

Habite... Il semble que cette Echinide ne soit qu'une variété de la Sculeile émarginée, dont seulement deux des trois trous postérieurs atteignent le bord.

# A Scutelle à deux trous. Scutell bifora.

<sup>§</sup>. <sup>obt</sup>usè trigona, depressa; foraminibus duobus oblongis, ad disci partem posticam; ano ab ore remoto.

Echinus biforis. Gmel. p. 3188.

Echinodiscus. Knorr. Delic. tab. D I. f. 12.

Echinoglycus irregularis. Van Phelsum. p. 35. nº 15.

2. var. orbiculata, margine sinuato; foraminibus brevibus, sub-

Echinodiscus biperforatus. Leske apud Klein, p. 196. tab. 21. f. A. B.

Encycl. p. 147. f. 7. 8.

Scutella bifora. Deslongth. Enc. t. 2. p. 676.

Blainy. Diet. sc. nat. t. 48. p. 223. — S. biforis. Man. d'actin.

\* p. 219.

Agassiz. Prodr. I. c. p. 188.

Desmoul. Echinid. p. 226.

3. var. foraminibus subrotundis. Encycl. pl. 147. f. 5. 6.

Mus. no

Habite . . Le dessous de cette Echinide presente des lignes onduleuses qui partent de la bouche en rayonnant vers les bords, et

qui se bifurquent vers leur extrémité. M. Desmoulins ne conserve le nom de Scutella bifora qu'à la 2º variété de Lamarck, et il fait deux espèces des deux autres variètes, en nommant bilinearifora la première, qui vient des côtes de la

Cafrerie, et Scutetta ouve......

Cutella bifissa. S. cordato-orbiculata, depressa; latere latiore, incisuris binis : lobo intermedio, prominulo, truncato.

Echinus inauritus. Gorel. p. 3190.

Echinus. Rumph. Mus. tab. 14. fig. F.

Encycl. p. 152. f. 1. 2.

Echionanthus. Seba. Mus. 3. tab. 15. f. 3. 4.

Echinogly cus inauritus. Van. Phelsum. p. 34.

Oursin double entaille. Bosc. Buff. Déterv. t. 24. p. 281.

Echinodiscus inauritus. Leske. nº 55. p. 202. Scutella bifissa. Deslongch. Enc. t. 2. p. 676.

- \* Desmoul. Echinid. p. 226.
- \* Scutella inaurita. Blainv. Man. d'actin. p. 220.
- \* Agassiz, Prodr. Echin. l. c. p. 188.
- 2. Var. lobo truncato, ad angulos aurito.

Echinus auritus. Leske apud Klein. p. 202.

Echionanthus maximus. Seba. Mus. 3. tab. 15.f. 1. 2.

Encycl. pl. 151. f. 5. 6.

- \* Echinus auritus. Lin. Gmel. p. 3189.
- \* Echinoglycus auritus. Van Phelsum. p. 34.
- \* Scutella aurita. Blainv. Man. d'actin. p. 220.
- \* Agassiz. Prodr. l. c. p. 188.

. Mon cabinet.

Habite l'Océan des Grandes-Indes.

[M. de Blainville et M. Agassiz, d'après Leske et Van Phelsu<sup>B</sup>, deux espèces des deux variétés principales de la Soutelle de Lamarck; M. Despondint de Lamarck; M. Desmoulins, qui distingue encore une autre riété de la même espace na riété de la même espèce, ne les sépare point.]

# 9. Scutelle lenticulaire. Scutella lenticularis.

S. orbicularis, convexiuscula; ambulacris quinque brevibus fissis; ano marginali.

\* Scutclla lenticularis. Deslongch. Enc. t. 2. p. 677.

\* Defrauce. Dict. sc. nat. t. 48. p. 230.

\* Blainv. Man. d'actin, p. 220.

Desmoul. Echinid. p. 234.

\* Echinarachnius lenticularis. Gray.

\* Agassiz. Prodr. l. c. p. 188.

Mon cabinet.

Habite... Fossile de Grignon, près de Versailles.

# 10. Scutelle orbiculaire. Scutella orbicularis.

S. circularis, versus marginem depressa, centro dorsi competitioni cula; ambulacris ovoto-centro cula; ambulacris orato-acutis; ano intrà os et margines.

Echinodiscus orbicularis. Leske apud Klein. p. 208. tab. 45, 6

Echinodiscus. Gualt. Ind. t. 210. f. B.

Encycl. p. 147. f. 1. 2.

- \* Scutella orbicularis. Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 677.
- \* Blainv. Dict. sc. nat, t. 48. p. 228.
- \* Agassiz. Prodr. l. c. p. 188.
- \* Desmoul, Echinid, p. 232.

Lagana orbicularis et Echinodiscus orbicularis, Blainv. Man. d'actin. p. 215. pl. 18. f. 2. et p. 218.

Habite les mers de l'Inde. Péron et Lesueur.

## Scutelle fibulaire. Scutella fibularis.

& orbicularis, depressa, crassiuscula, minima; margine rotundato; ano intrà os et marginem.

An Echinites fistularis minor? Lang. Lap. fig. tab. 35. fig. ult.

Echinoneus ovatus. Münst. Goldf. Petref. p. 136. pl. 42. f. 10.

Grateloup. Mém. oursins foss. p. 49.

Scutella fibularis. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 677.

Scutella hispana. Defr. Dict. sc. nat. t. 48. p. 231.

Blainv. Man. d'actin. p. 221.

Scutella hispanica. Agassiz. Prodr. l. c. p. 188.

Fibularia ovata. Agassiz. Prodr. 1. c. p. 187.

Desmoul. Echinid. p. 242. Habite... Fossile \* des terrains tertiaires, Bordeaux, Dax, Avignon, Westphalie, Hesse, Espagne.

## Scutelle arachnoïde. Scutella placenta.

8. orbicularis, complanata, centro dorsi subprominula; ambulacris quinis, assulatis, apice divaricatis; ano marginali.

Echinarachnius. Leske apud Klein. p. 218. tab. 20. f. A. B.

Encycl. p. 143. f. 11. 12.

Breyn. Echin. tab. 7. f. 7. 8.

Gualt. Ind. tab. 210. f. GG.

Echinus placenta. Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3195.

Scutella placenta, Deslongch, Encycl. t. 2. p. 677:

Desmoulins. Echinid. p. 228.

Echinodiscus placenta, Blainy. Man. d'actin. p. 218.

Echinarachnius. Van Phelsum. p. 38.

Echinarachnius placenta. Gray. (1) Agassiz, Prodr. l. c. p. 188:

Habite l'Océan austral. Péron et Lesueur.

<sup>(1)</sup> Le genre Ecuinarachnius adopté, par M. Agassiz d'après Cray, avait déjà été nommé ainsi par Leske et par Van Pheloray, avait déjà été nommé ainsi par Leske et par ... de M. de comprend les Arachnoïdes de Klein, ou les Echinodiscus de M. de ces Lagana, ou enfin de M de Blainville et quelques-uns de ses Lagana, ou enfin de Blainville et quelques-uns de ses Lagam, la les Scutches de Lamarck, qui, avec « un disque circulaire ou sub-anguleux, et l'anus marginal, ont les ambulacres

### 13. Scutelle rondache. Scutella parma.

S. orbicularis, dorso convexiuscula; ambulacris quinis subo apice disjunctis; subtùs sulcis quinque ramosis; ano marginalithinus planus. Echinus planus. Rumph. Mus. tab. 14. f. G.

Scutella parma. Deslongch. Enc. méth. t. 2. p. 677.

- \* Scutella parma et S. Rumphii. Blainv. Dict. sc. nat. t. 48, p. 48. \* Echinodiscus parma et E. Rumphii. Blainv. Dict. sc. nat. t. 48. 17. 16. \*

  \* Echinodiscus parma et E. Rumphii. Blainv. Man. d'act. p. 16. \*

  \* Echinarachnius parma et E. Rumphii.

\* Echinarachnius parma. Gray.

\* Echinarachnius parma et E. Rumphii. Agassiz. 1, c. p. 188. Habite l'Océan des Indes. Mon cabinet.

### 14. Scutelle ronde. Scutella subrotunda.

S. orbicularis, dorso convexiuscula; ambulacris quinis subordinapice coarctatis; ano interiore apice coarctatis; ano infrà marginem. Echinodiscus subrotundus. Leske ap. Klein. p. 206. tab. 47, 6, Echinus meliteneis. S-11.

Echinus melitensis. Scilla corp. mar. tab. 8. f. 1-3.

\* Echinus subrotundus. Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3191. 10 771 \* Parkinson, Org. rem. 111. pl. 3. f. 2.

« eomme ceux des Clypeastres, dont elles ne diffèrent que par la forme très aplatie du tost « la forme très aplatie du test et par ses bords trandit. M. Agassiz rapporte à ce general. M. Agassiz rapporte à ce genre six espèces, savoir : 1. E. cularis (Scutella n. o. I and cularis (Scutella n. 9, Lamk.); — 2. E. placenta (Scitter, Lamk.); — 3. F. parma (6) n. 12, Laink.); — 3. E. parma (Scutella n. 13, Lamk.); 4. E. placunarius (Scutella n. 13, Lamk.); 4. E. placunarius (Scutella n. 13, Lamk.); — 5. E. latis (Scutella n. 16, Lamk.); — 5. E. latis (Scutella n. 16, Lamk.); — 5. E. (Scutella n. 16, Lamk.); — 5. E. latis (Scutella n. 16, Lamk.); — 6. E. Rumphii (cette dernière vant être reunie à la troisième)

Ces mêmes espèces, excepté la première, composent le gent eninodiscus on Placknouve de la composent le gent Echinodiscus on Placentule de M. de Blainville, caracter ainsi:

« Corps arrondi, déprimé, subquinquélobé, un peu conique en dessus, couvert d'épipes : « en dessus, couvert d'épines très petites, comme soyeuses, et ambulaeres rendus divergences. « ambulaeres rendus divergens par la séparation complète « de chaque ligne double de servicion de la separation complète »

« de chaque ligne double de pores. Bouche médiane, notes ; « vers laquelle convergent cinq sillons droits et stelliformen.

M. de Blainville avec les espèces.

M. de Blainville avec les espèces ei-dessus indiquées compredent son genre Placentule la company de dans son genre Placentule la Scutella orbicularis Lamk. 11.

\* Blainy. Man. d'actin. p. 220.

Grateloup. Mem. Oursins foss. (Act. soc. lin. Bordeaux, 1836). , P. 138. f. 1.

Bronn. Lethaa. p. 138.

Desmoulins, Echinid, p. 232.

Habite · · · Fossile des environs de Douai, \*Bordeaux, Dax, Touraine, Bollène, Malte. Mon cabinet.

14. a. Scutelle de Faujas. Scutella Faujasii. Def. Dic. <sup>86</sup>, hat. t. 48. p. 230.

s. explanata subovalis; ambulacris obscuro-abbreviatis.

Grateloup. Mém. Oursins foss. pl. 1. f. 2-3.

Broun. Lethea. p. 907. tab. 36. f. 8.

Fossile de Bordeaux, Douai, Montpellier, Dax, Saint-Paul-Trois-Châteaux, etc. Cette espèce se distingue par la troncature postèrieure et

Par l'anus très éloigné du bord.

M. Grateloup a décrit sous le nom de Scutella subtetragona (Mém. Oursins foss. p. 37. pl. 1. f. 4) une Scutelle très voisine de la Sc. subrotunda ou de la Striatula dont elle n'est peut-être qu'une modification accidentelle, d'autant plus qu'un seul échantillon cu à été trouvé. L'espèce suivante, confondue précédemment avec la Sc. subrotunda, parait au contraire bien réellement distincte.

Ser, Scutche striatule. Scutella striatula. Marcel de Ser, Géogn. terr. tert. p. 156.

Sc. sub-orbicularis, complanata, supernè convexiuscula; pagina inseriore vix concava, quinque sulcata; sulcis bifurcatis, sinuosis. Scutella subrotunda. Grateloup. Mém. Oursins foss. p. 37. pl. 1.

Echinus subrotundus; Leske. nº 58. p. 206. pl. 47. f. 7.

Scutella striatula. Agass, Prodr. Echin. p. 21.

Possile des terrains tertiaires. Dax, Touraine, Montpellier.

Scutelle placunaire. Scutella placunaria.

S. elliptica, depressa, anticè latior, ambulacris angustis linearibus, , apice disjunctis; ano margini vicino.

Deslongeh. Encycl. 2. p. 678. no 15.

Echinodiscus placunarius. Blainv. Man. d'actin. p. 218.

\*\*Chinodiscus placunarius, Blainv. Man, u acun. p. Echinarachnius placunarius. Agassiz, l, c. p. 188, Prodr. p. 21.

Habite l'Océan austral, Péron et Lesuenc.

### 16. Scutelle large-plaque. Scutella latissima.

S. maxima, depressa, elliptica, subpentagona, postice trunged ambulacris oblongo-ovalibus; ano margini vicino.

\* Deslongch. Encycl. 2. p. 678. nº 16.

- \* Echinodiscus latissimus. Blainv. Man. d'actin. p. 218. \* Echinarachnius latissimus, Agassiz, Prodr. p. 21.1. c. P.
- \* Scutella latissima. Desmoul, Echinid. p. 228, nº 14.

Habite... l'Océan austral? C'est la plus grande des espèces confidence de ce genre.

[M. Desmoulins donne pour synonyme de cette espèce la state integra Brug.—Blainv.—A contra la co

### 17. Scutelle ambigène. Scutella ambigena.

S. orato-elliptica, dorso convexiuscula; lateribus subsimuosit; bulacris ovato-obloweis bulacris ovato-oblongis, pulvinațis; ano margini vicino. Echinanthus humilis. Leske apud Klein. p. 188. tab. 19. f. Encycl. pl. 145 f 3 Encycl. pl. 145. f. 3. 4.

Seba. Mus. 3, tab. 15. f. 13, 14.

Mus. no

- \* Clypeaster ambigenus, Blainv. Diet. sc. nat. t. 48. P. Man. d'actin. p. 216.

\* Desmoul. Echinid. p. 214.

- \* Agassiz. Prodr. Echin. p. 20. Mém. soc. Neufch. p. 187. Habite . . . Celle-ci tient de très près aux Clypéastres.
- † 18. Scutelle gibbérule. Scutella gibberula. Marc. de gent Geogn. terr. tert = 150.00 Geogn. terr. tert. p. 156 (l'auteur écrit S. gibercula)

S. orbicularis, depressa, supernè partim gibbosa; margine dato; ambulacris anini element dato; ambulacris quinis eleganter suboratis brevibusque. Agassiz. Prodr. Echiu. I. c. p. 188.

Fossile du terrain tertiaire de la France méridionale.

† 19. Scutelle de Hauteville. Scutella altavillensis

Dict. sc. nat. t. 48 n - 2 Dict. sc. nat. t. 48. p. 231.

S. ovato, depressa, crassiuscula supernè complanata, ambulado quinis apertis.

Blainv. Man. d'actin. p. 221.

Agassiz. Prodr. l. c. p. 188.

Fossile du terrain tertiaire. Hauteville (Manche). — Lops. 7 jb

1 30, Scutelle nummulaire. Scutella nummularia Defr. Dict. sc. nat. t. 48. p. 231.

Blainy. Man. d'actin. p. 221.

Agassiz. Prodr. l. c. p. 188.

Fossile du terrain tertiaire. Paris; Blaye. — Ressemble à une Nummulite, d'autant plus que les ambulacres ne sont souvent pas marqués.

[M. Desmoulins rapporte en outre à ce genre plusieurs espèces faisant partie du genre Echinarachnius, les Clypeaster scutiformis Lamk. no 4, et Clypeaster laganum Lamk. no 5, et plusieurs es-Pèces inédites.]

### CLYPÉASTRE. (Clypeaster.)

Corps irrégulier, ovale ou elliptique, souvent renslé ou Che a. à bord épais ou arrondi, à disque inférieur con-Che an centre; épines très petites.

Cinq ambulacres bornés, imitant une fleur à cinq pé-

Bouche inférieure, centrale. Anus près du bord ou dans le bord.

Coppus irregulare, ovatum aut ellipticum, sæpè turgidum bel gibbosum, spinis minimis echinulatum; margine crasso rotundato; centro paginæ inferioris concavo.

Ambulacra quina, apice subemarginata, florem pentapealam emulantia.

0s <sup>inferum</sup>, centrale. Anus propè marginem aut in ipso margine.

ORSERVATIONS. — Les Clypéastres avoisinent sans doute les dellelles par leurs rapports; néanmoins on les en distingue fapar leurs rapports; néanmoins on les en users leurs rapports; néanmoins on les en users leurs rapports; néanmoins on les en users le librique ou ovale dans le non-seulement parce que leur corps est, en gent en dessus, que leur forme est elliptique ou ovale dans le grand nombre, mais surtout parce que leur bord est épais Rand nombre, mais surtout parce que leur pou control de leur disque inférieur est presque toujours de des disque inférieur des Charage au centre. C'est dans la cavité du disque inférieur des Péasires qu'est située leur bouche.

Ces Echinides, plus épaisses, plus convexes on plus reduce les Scutelles que les Scutelles, ont plus souvent l'anus dans le bord que dessous et éloigné de l'annus dans le bord que dessous et éloigné du bord, et leur bouche est pareillement mée de 5 pièces osseuscs, cunéiformes, comme bilobées rieurement, et striées d'un côté par des lames étroites et

[ Le genre Clypeaster de Lamarck a été admis, mais cost rablement réduit par les cuts dérablement réduit par les auteurs plus récens, qui ont féré dans le genre Echinales féré dans le genre Echinolampas, une partie de ses espèces d'autres out reporté d'autres out reporté d'autres aux genres Scutella et Lagana.

M. de Blainville assigne les caractères suivans à soil Clypéastre, qui contient encore plusicurs espèces devant reportées au genre Echinales. gua de Lamarck. « Corps très déprimé, arrondi et asset es sur les bords, anelongées « sur les bords, quelquesois assez incomplètement orbient

« ou rayonné, élargi vers l'extrémité anale, composité plaques larges et inégales

« plaques larges et inégales, couvert d'épines très portées par égales, éparses : portées par « égales, éparses; portées par de très petits tubercules par « d'un pore. Cinq ambulgares la convert d'épines très petits tubercules par « d'un pore. Cinq ambulaeres bornés, pétaloïdes, les de gées de pores de chaque les de pores de pores de chaque les de pores de

« gées de pores de chaque branche réunies par un sillon.

centrale ou sub-centrale au fond d'une sorte d'entonne sorte d « formée par cinq rainures et armée de cinq dents. Anus ten nal et marginal. Cinq perce ci

« nal et marginal. Cinq pores génitaux. »

M. Agassiz le limite couvenablement, en le caractérisant par le test ovale ou presque poutez son test ovale ou presque pentagonal, épais, divisé en completimens à l'intérieur par des milles timens à l'intérieur par des piliers verticaux, avec l'anus pricur et marginal et les ambul. ricur et marginal et les ambulacres formant au sommet une étoile à branches arrondies

M. Desmoulins ajoute, comme caractères, la coneavité de cinférieure, l'inégalité des nice face inférieure, l'inégalité des aires dont les ambulacraires plus larges, la forme neutronne les plus larges, la forme pentagonale de la bouehe et le nouter des pores génitaux.

Suivant ces différens auteurs, la Scutella ambigua est préastre, et plusieurs espèces Clypéastre, et plusieurs espèces nouvelles viennent également prendre place dans ec genre, qui prendre place dans ec genre, qui correspond, ainsi redult, Echinanthus de M. Gray et en partie à ses Lagana, et Echinodiscus et Echinorhodum de T

### ESPÈCES.

Cypéastre rosacé. Clypeaster rosaceus.

Cl. ovato-ellipticus, pentagonus, dorso convexus; margine posteriore retuso; pagina inferiore concava; ambulacris amplissimis.

Echinus rosaceus. Lin. 3186.

Echinanthus humilis. Leske apud Klein. p. 185. tab. 17. f. A et 18. f. B.

Encycl. pl. 145. f. 5-6.

Seba. Mus. 3. tab. x1. f. 2-3.

Knorr. Delic. tab. D I. f. 12.

Echinorhodum, Van Phelsum, p. 38. n. 4.

Clypeaster rosaceus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 199.

Blainy. Diet. sc. nat. t. 9. p. 448, et Man. d'actin. p. 216.

Agassiz. Prodr. échin. l. c. p. 187.

Desmoulins. Echin. id. p. 212.

Var. lincis quinque radiata.

Echinanthus ovalis. Gualt. pl. 110. f. A.

Leske. ap. Klein, tab. 19. f. A. B.

Echinus planus ellipticus, Seba, Mus, t. 3. pl, 15. f. 11-12.

Encycl. pl. 145, f. 1-2.

3. Var. assulata. \* (C'est un échantillon altéré.)

Mus. no

Habite l'Océau indien et américain. Ce Clypéastre est une espèce bien counue, et très commune dans les collections.

M. Desmoulins fait de la 2° variété de Lamarck une espèce qu'il nomme Clypeaster rangianus.] (1)

<sup>(</sup>l) C'est sur un échantillon rapporté de la côte d'Afrique C'est sur un échantillon rapporte de la constitue de la consti Theaster rangianus, et qui répond à la deuxième variété du Desmoulins, dans son prepeaster rangianus, et qui répond à la neument dans son premenoire, p. 62 et suiv., pl. I et II, donne une description partie des organes intérieurs, dont il a particulièrement Partie des organes intérieurs, dont 11 a partieurs, doit 11 a partieurs, de l'appareil buecal. Ce Clypéastre d'un brun foncé est moins large, épais de 10 blus de 3 pouces et un peu moins targe, epan-centre et de 5 lignes au bord; il a deux sortes d'épines, thes aciculaires vitreuses longues de 2 lignes environ, les TOME III.

### 2. Clypéastre élevé. Clypeaster altus.

Cl. vertice elato, conoideo; ambulacris longis; margine brevi, off rotundato.

Echinus altus. Gmel. 3187.

Echinanthus altus. Leske ap. Klein. p. 189. tab. 53. f. 4.

\* Echinites campanulatus. Schlotth. Min. Tasch. 1833. VII. 50. Petref. 1. 323.

Scill. Corp. mar. tab. 9. f. 1-2.

Knorr. Petref. suppl. tab. 1x d. f. 1.

- \* Clypeaster altus. Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 199.
- \* Defrance. Dict. sc. nat. t. 9. p. 449.
- \* Blainv. Man. d'actin. p. 216.
- \* Grateloup. Mém. Oursins. foss. p. 41.
- \* Agassiz. Prodr. l. c. p. 187.
- \* Desmoulins, Echin, p. 216.
- \* D'Archiac. Mém. soc. géol. 11. p. 192 bis.
- \* Clypeaster grandiflorus, Bronn. Lethwa. p. 903. tab. 36, 1,000 Habite.. Fossile d'Italie, \*Dax, Corse, Malte, Provence, Allen, Mon cabinet On The Corner of the Cor Mon cabinet. On ne connaît encore cette espèce que dans l'éffetsile.

### 3. Clypéastre à large bord. Clypeaster marginatus.

Cl. vertice convexo, stellifero; ambulacris brevibus, ovalo margine attenuato, expanso, latissimo.

Scill. Corp: mar. tab. x1. f. inferior.

Knorr. Petr. p. 11. tab. E V. f. 1-2.

- \* Deslongchamps. Encycl. méth. t. 2. p. 200.
- \* Defrance. Dict. sc. nat. t. 9. p. 450.
- \* Blainv. Man. d'actin. p. 216.
- \* Gratcloup. Mém. Ours. foss. p. 40.
- \* Agassiz. Prodr. échin. l. c. p. 187.
- \* Desmoulins. Echinid. p. 218.

antres, capillaires, excessivement courtes; les ambulacres profégux, pétaloïdes, arrondia et a la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del la contra del contra del contra de la contra del contra del la contra del égaux, pétaloïdes, arroudis et parfaitement limités au haten est ouvert. L'anus, rond et plus petit que la bouche, est parle de lignes environ au-dessous du bar. lignes environ au-dessous du bord; la bouche pentagone d'un enfoncement cupe le centre d'un ensoncement, duquel partent cinq tières rayonnantes; elle laises tières rayonnantes; elle laisse voir eing dents convergent presque horizontales. Habite.... Fossile du terrain tertiaire des environs de Dax, Bordeaux, Corse.

deaux, Corse. Clypeaster scutiformis. Cl. ellipticus, dorso planulatus, submarginatus; ano margini vicino. Echinus planus scutiformis. Seba. Mus. 3. tab. 15. f. 23-24.

Encycl. pl. 147. f. 3-4.

Cypeaster scuttformis. Deslongeh, Encycl, meth. t. 2. p. 199.

Blainv. Man. d'actin. p. 216.

Agassiz, Prodr. échin. l. c. p. 187. Scutella clypeastriformis. Blainv. Diet. sc. nat. t. 48. p. 228.

Desmoulins. Echinid. p. 230.

Mon cabinet.

Habite l'Océan indien?

Rabite l'Océan indien !

Péastre beignet. Clypeaster laganum. Cl. orbiculato-ellipticus, obsoletè pentagonus, utrinque planulatus; ano margini vicino.

Rohinodiscus laganum. Leske apud Klein. p. 104. tab. 22. f. a-b-c.

Rumph. Mus. tab. 14. f. E.

Seba. Mus. 3. t. 15. f. 25-26.

Echinodiscus. Gualt. pl. 110. f. c.

Echinus laganum. Lin. Gmel. p. 3190.

Scutella laganum, Blainv. Dict. sc. nat. t. 48. p. 228.

Lagana laganum. Blainy. Man. d'actin. p. 215. (1) Scutella laganum. Desmoul. échin. p. 230.

Coppeaster laganum. Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 199.

Mus. no Mon cabi net.

Habite . . . Cette espèce est en général plus petite que la précédente et toujours plus orbieulaire, quoique encore elliptique et obscurément pentagone. Elle est aplatie des denx côtés, et néanmoins son bord est plus arrondi que tranchant.

(1) Le genre Lagana de M. de Blainville est caractérisé ainsi: Corps déprimé, circulaire ou ovale, un peu convexe en dessis, concave en dessous, à disque et bords bien entiers, couconcave en dessous, à disque et porus pien character réguliers per de character réguliers par un character par un Médoides, ayant les pores de chaque côté réunis par un Non. Bouche médiane enfoncée, avec sillons convergens, et Pourvue de dents. Anus inférieur, situé entre la bouche et le bord, Cinq pores génitaux. » h comprend deux espèces de forme circulaire la Scutella or-

### 6. Clypéastre excentrique. Clypeaster excentricus.

Cl. suborbicularis, depressus, convexiusculus; ambulacris quin angustis, è vertice excentrico divaricatis; ano marginali. An echinus orientalis? etc. Seba. Mus. 3. t. 10. nº 23. f. a-b. Encycl. pl. 144. f. 1-2.

\* Clypeaster executricus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 200.

\* Defrance. Dict, sc. nat. t. 9. p. 450.

\* Clypeaster excentricus et Echinolampas excentricus. Blain, Martin, p. 200 et p. 25 d'actin. p. 209 et p. 216.

\* Clypeaster Kleinii. Gold, Petref. p. 133. pl. 42. f. 5.

\* Chypeaster oviformis. Grateloup. Mém. Ours. p. 46. pl. 1. f. f. \* Echinolamnas Klain:: D. \* Echinolampas Kleinii. Desmoulins, Echinid. p. 346.

\* Agassiz, Prodr. échin. l. c. p. 187.

\* Bronn. Lethæa. p. 901. tab. 36. f. 10.

Mon cabinet.

Habite ... Fossile de Chaumout.

### 7. Clypéastre oviforme. Clypeaster oviformis.

Cl. obovatus, convexus, subtus planulatus, vertice excentrico; lacris quinque ananctico. lacris quinque angustis; ano marginali.

Echinus oviformis. Gmel. p. 3187.

Echinanthus ovatus. Leske apud Klein. p. 191, tab. 20. f. cd. Breyn. Echin. p. 59. tab. 4. f. 1-2.

2. Var. ad latera latior.

\* Echinus sulcatus. Rumph. p. 36. pl. 14. f. 3.

\* Echinorhodum ovatum. Van Phelsum. p. 38.

\* Clypeaster oviformis. Deslongeh. Encycl. 1. 2. p. 200.

\* Defrance. Dict. sc. nat. t. 9. p. 450.

\* Clypeaster oviformis et Echinolampas oviformis. Blain.

\* Clypeaster oviformis et Clypeaster Cuvierii. Grateloup. Méph of sins foss. p. 46. pl. r f ro sins foss. p. 46. pl. r. f. ro et p. 42. pl. 2. f. 22.

\* Echinolampus oviformis. Desmoulins. Echin. p. 342.

bicularis (Lamk. n. 10) et le Clypeaster laganum (Lamk. n. 10) Une troisième espèce de forme and in laganum (Lamk. n. 10) Une troisième espèce de forme ovale le Lagana ovalis (Chillette reticulatus Desm. Agres) ter reticulatus Desm. Agass.), et une quatrième espèce de forme pentagonale, Lagana decagona Tarrella de la companie de la com pentagonale, Lagana decagona Lesson (Blainv. Man. d'action p. 215. pl. 18, f. 3) dont M. D. p. 215. pl. 18, f. 3) dout M. Desmoulins yout faire une solv telle. Mus. n

Habite les mers australes. Péron et Lesueur, La variété 2 se trouve fossile dans les vignes aux environs du Mans, et m'a été communiquée par M. Ménard.

Fossile du terrain tertiaire : Bordeaux, Dax, Chaumont, Montpel-

ligpéastre uni. Clypeaster politus. Cl. ovatus, inflatus, levis; ambulacris quinque longis, angustis, apice disjunctis.

Deslongeh. Encycl. meth. t. 2. p. 200.

Defrance. Dict. sc. nat. t. 9. p. 451.

Blainv. Man. d'actin. p. 217.

Echinolampas polita. Agassiz. Prodr. échin. l. c. p. 187.

Desmoulins, Echin, p. 348.

labite.... Fossile de Sienne, rapporté d'Italie par M. Cuvier. Il est oviforme, enfle, un pen plus gros qu'un œuf ordinaire.

M. Desmoulins réunit à cette espèce le Clypeaster ellipticus. Goldf.

Petr. p. 135. pl. 42. f. 8.]

Olypéastre hémisphérique. Clypeaster hemisphæricus.

Cl. orbiculatus convexus, semiglobosus; ambulacris quinque longiusculis, è vertice excentrico radiantibus; ano marginali.

Echinanthus ovatus. Var. 2. Leske. p. 193. pl. 20. f. a-b. Echinanthus cordatus. Van Phelsum. p. 38. nº 2.

Echinus ociformis, Var. b. Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3187.

Chreaster hemisphæricus, Deslongch, t. 2. p. 201.

Defrance, Dict. sc. nat. t. o. p. 450. Grateloup, Mem. Oursins foss. p. 44.

Blainy, Man. d'actin, p. 217.

Clypeaster Richardi. Agassiz. Prodr. l. c. p. 187 (d'après Desma-

Echinolampas hemisphæricus. Agassiz. Prodr. l. e. p. 187.

Echinolampas Richardi, Desmoul, Echin, p. 342.

Mabite . . Fossile . . . communiqué par M. de Borda.

Repêce vivante de la côte occidentale d'Afrique. Fossile du terrain tertiaire de Bordeaux, Dax, Cassel (Nord), Saint-Paul-Trois-Châleaux, Italie, Montpellier. Clypéastre stellifère. Clypeaster stelliferus.

Cl. ovatus tumidus; ambulacris quinque longis angustis, area prominulis; ore transverso pentagono.

An Knorr, Petr. p. 11. tab. E. 111. f. 5.

- \* Clypeaster stelliserus. Deslongch. Encycl. 1. 2, p. 201.
- \* Defrance. Dict. sc. nat. t. 9. p. 451.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 217.

\* Grateloup, Mcm. Oursins foss. p. 45.

- \* Clypeaster fornicatus. Gold. Petref. p. 134. pl. 42. f. 7.
- \* Echinolampas fornicatus, et Ech. stellifera, Agassiz, 1, c. p. \* Echinolampas stellifera, Desmoulins, Echin, p. 344.

Mus. nº

Habite... \*Fossile du terrain tertiaire, Blaye, Dax, Westphalie † 11. Clypéastre gibbeux. Clypeaster gibbosus. Marcel

Serres. Géogn. ter. tert. p. 1572

Cl. rotundatus, elevatus, vertice convexo prominente; mate pauso latissimo; ambulacris in medio amplissimis, cum distantibus ad marainam distantibus ad marginem tenuiter dispositis.

Scutella gibbosa. Risso. Hist. nat. Eur. merid. t. 5. p. 284.

Blainv. Man, d'actin. p. 221.

Clypeaster Gaimardi. Al. Brongu. Dict. sc. nat. t. 54.

Agassiz. Prodr. Echin. 1. c. - Desmoulins. Echin. p. 216. Fossile du terrain tertiaire de Corse, d'Italie, de Montpellie'

† 12. Clypéastre scutelle. Clypeaster scutellatus. Marce Serres. l. c.

Cl. vertice convexo stellifero; ambulacris quinque bregibat acutis, striis in medio latis, ad marginem tenuiter dismargine imbricato. expans margine imbricato, expanso latissimo. Pagina inferiore

Scilla. Corp. mar. pl. 10. f. 2;

Echinanthus humilis. Var. foss. Leske. p. 189. Clypeaster scutellatus. Desmoul. Echinid. p. 216.

Fossile du terrain tertiaire, Montpellier, Corse.

† 13. Clypéastre Tarbellien. Clypeaster Tarbellianus. teloup. Mém. oursins foss. p. 40s pl. 1. f. 5.

Cl. maximus, depressus, subpentagonus; margine latissimo panso, attenuato; ambitu simus panso, attenuato; ambitu sinuoso; vertice elevato; mississimos stellifero; ambulacris converie con-1. stellifero; ambulacris convexis ovalibus; pagina infera sulcata; sulcis simplicibus, profine sulcata; sulcis simplicibus, profundis; ano submarginali

Echinus. Scilla. Corp. mar. pl. 11. nº 2.

Clypeaster tarbellianus. Desmoul. 1. c. p. 218.

Fossile du terrain tertiaire de Dax. — Long. 5 1/2 pouces.

14. Clypéastre de Blumenbach. Clypeaster Blumenbachii. Koch et Dunker. Verstein. d. Oolit. p. 37. tab. 17. f. r.

C. fere orbicularis, sinuosus, valde depressus, antice turgidus; basi plana, media subconcava, gibberosa; areis ambulaerorum planis, gracilibus; ambulacris parum curvatis, marginem versus ad se Propius accedentibus, ad basim usque conspicuis; ore subpentagono, ano rotundo, fere ovato, submarginali.

Fossile du terrain jurassique d'Allemagne.

Clypéastre de Hausmann. Clypeaster Hausmanni. Roch et Dunker. l. c. p. 38. tab. iv. f. 3.

C. ovato orbicularis, subpentagonus, valde depressus, antice paulum convexus; basi subplana, medio concava; arcis ambulacrorum latis planis; ambulacris aqualiter curvatis, marginem versus ad se pro Pius accedentibus, ad basim usque conspicuis; ano magno elliptico submarginali.

Possile du terrain jurassique d'Allemagne.

Desmoulins ajoute à ce genre plusieures espèces iné-Mesmoulins ajoute à ce genre puisse. Le Martinia-Mes qu'il nomme Cl. Parræ, Cl. seillæ, Cl. Martinia-94'il nomme Cl. Parra, Oc. science, toutes fossiles of the intermedius et Cl. portentosus, toutes fossiles terrain tertiaire, et dont la dernière a été indiquée par Marcel de Serres, sous le nom de Cl. altus.

Les autres Clypéastres des auteurs sont reportées au genre Echinolampe.

### † ECHINOLAMPE. (Echinolampas.) Gray.

Le genre Echinolampas de M. Gray est formé aux dégenre Echinolampas de M. Gray des Clypéastres et des Galérites de Lamarck, par A Sassiz, qui y comprend toutes les espèces « ovales Rassiz, qui y comprend toutes les copositions échan-ou circulaires, à bord antérieur, plus ou moins échan-cre Creulaires, à bord antérieur, plus ou marginal in-Cré cré ayant la bouche subcentrale, l'anus marginal inférieur et des ambulacres très larges au sommet, où a forment une étoile dont les rayons se touchent, Mais qui deviennent de plus en plus étroits vers la pé-

« riphérie. » M. Desmoulins limite ce genre de la manière et siere siere sie manière, et ajoute à ses caractères d'avoir, comme Nucléolites, « quatre pores génitaux, la bouche pente gonale bonde la la companie de la companie « gonale, bordée de cinq protubérances interatuble

« craires et les ambulacres interrompus. » M. de Blainville qui, comme nous l'avons dit plus see dans le corre Cl laisse dans le genre Clypéastre, la plupart des espèces genre Echinolampe, caractérise ce dernier d'une man un peu différente, en lui attribuant « une houche roll » un appe tout de la company de " un anus tout-à-fait marginal, terminal, et un « ovale ou circulaire d'in de la companie de la « ovale ou circulaire déprimé, un peu concare « dessous arrondice de « dessous, arrondi et élargi en avant, un peu rétréche « arrière. » Aussi n'e contratte de la peu rétréche « arrière. » Aussi n'y comprend-il que quatre espective E. orientalis E. les E. orientalis, E. lampas, E. excentricus (Chiperallamarck, n. 6) et E. Lamarck, n. 6) et E. oviformis (Clypeaster Lam. 1).
Voici les espèces d'E-L. Voici les espèces d'Echinolampas admises par MM. As siz et Desmouling siz et Desmoulins.

1. Echinolampas oviformis. Desmoul. (Clypeaster. 7). n. 7).

2. Echinolampas hemisphæricus. Agass. (E. Richards Desmoul. (Clypeaster. Lam. n. 9)

3. Echinolampas stelliferus et E. fornicatus. Ag.

stellifera. Desmonl. (Clypeaster Lam. n. 10) 4. Echinolampas Kleinii. Desmoul., Agass. (Clypedsleim. n. 6) Lam. n. 6)

5. Echinolampas politus. Agass., Desmont. (Ch peaster Lam. n. 8)

6. Echinolompas conoideus (Galcrites, Lam. n. 9) 7. Echinolampas semi-globus (Galerites, Lam. n. 9 12). 8. Echinolampas ami-globus (Galerites, Lam. n. 12).

8. Echinolampas ovatus. Desmoul. Ech. Leskei. ( Galerites. Lam. n. 11 ).

9. Echinolampas cylindricus (Galerites. Lam. n. 13) 10. Echinolampas Bonci Desmoul., Agass. (Galeriles. Lam. n. 137) m. n. 6). Lam. n. 6).

Echinolampas scutiformis. Desmoul. (Galerites. Lam.

Echinolampas excentricus (Galerites, Lam. n. 16). 13. Echinolampas affinis. Desmoul. Echinid. p. 344.

B. subconvexus, anticè depressiusculus, ambitu ovato-orbicularis basi subconcava, areis ambulacrorum angustis convexis, ano submarginali transversali.

Clypeaster affinis. Goldf. Petref. p. 134. pl. 42. f. 6.

Echinolampas affinis. Agassiz. Prodr. l. c. p. 187.

Possile du terrain tertiaire du Brabaut, de Bordeaux, Dax.

Echinolampas pustulata. Desmoul. Echinid. p. 344. E. orbicularis, convexa, punctis elevatis asperis, adspersá. Ambulacris 5 angustis, longis, arearum una sinu longitudinali excavata.

Rehinus oviformis. Lin. Gmel. p. 3187 (var. C).

Echinanthus ovatus. Leske. no 49. p. 191. pl. 20 f. C D.

Echinanthus vertice elatiorc. Breyn. Ech. p. 59. pl. 4. f. 1. 2.

Calerites pustulata. M. de Serres. Géogn. p. 156.

Fossile du terrain tertiaire de Montpellier.

Elle ressemble à la *Galerites patella*, mais elle est plus petite.

Echinolampas Cuvierii. Agassiz. Prod. l. c. p. 187.

C. convexus, postice dorsatus, ambitu ovato obsolete-pentagono, lasi plano-concava, areis ambulacrorum angustis subconvexis, ano longitudinali, marginali, producto.

ongruatum, mangara, f. Petref. p. 133. pl. 42. f. 2.

Rechinolampas Cuvicrii. Desmoul. Echin. p. 348. Possile du terrain tertiaire. Bavière, Anvers.

Echinolampas Brongnartii. Agassiz. l. c. E. subconvexus, antice depressus, postice subdorsatus, ambitu ovali, basi coucava, areis ambulacrorum planis, ano longitudinali, marg<sup>inali</sup>, producto.

Ch<sup>o-cau</sup>t, producto. Ch<sup>p</sup>easter Brongnartii, Münst, Goldf. Petr. p. 133. pl. 42. f. 3.

Rehinolampas Brongnartii, Desmoul, Echin, p. 348.

Fossile du terrain tertiaire de Bavière.

P. Echinolampas Linckii. Agassiz. l. c. E. convexus, posticè subdorsatus, ambitu ovali, basi concava, areis ambnlacrorum latis convexiusculis, ano submarginali.

Galerites complanatus. Defr. Dict. sc. nat. t. 18. p. 87.

Clypeaster Linckii. Goldf. Petref. p. 133. pl. 42. f. 4. Echinolampas Linckii. Desmoul. Echinid. p. 350. Fossile du terrain tertiaire. Vienne, Italie.

18. Echinolampas trilobus. Agassiz. l. c. Desmoul. Clypeaster trilobus et Galerites triloba. Defr. Dict. Sc. 1981. p. 450 et t. 18. p. 87.

Blainv. Man. d'actin. p. 217.

19. Echinolampas lampas. Blainville. 1. c. p. 209. moul. 1. e.

Fossile de la craie d'Angleterre. Lymc-Regis.

20. Echinolampas ovum. Desmoul. l. c.

E. elliptico-regularis suprà convexus, subitis planus; ambiente quinis angustis, è vertice declini quinis angustis, è vertice declivi ortis; ore centrali, transport ano infrà marginali, subcari. Galerites ocum. Grateloup. Mém. oursins foss. p. 55. pl. 2. 1, 5. Fossile de la craie. Day Dámine de la craie.

M. Agassiz rapporte encore à ce genre deux espir nouvelles de la craie de Neufchâtel: Echinolampas ductus et Est. ductus et Ech. minor; le Clypeaster pentagonalis (Constitution) et VE-1. Geogl. Yorkshire); et l'Echinolampas Kænigii de Graft.
M. Desmoulins v ajoute.

1º L'E. Faujasii, fossile de la craie de Maestrichte prigord; 2º l'E. François Périgord; 2º l'E. Francii, fossile du terrain tertiale la France méridionale. la France méridionale; 3º l'E. acuta, de la craie; de Bordae (Galerites de Gratale) Borda: (Galerites de Grateloup) du terrain tertialis. 5º l'E. caudata (Galerites caudatus Catullo) du terrain tertiaire, jurassique, mais il est vinical l'acceptant l'acceptant de l'acceptant jurassique, mais il est vraisemblable que beaucoup espèces fossiles, établies espèces fossiles, établies d'après des échantillons en par vais état, doivent former dont

#### FIBULAIRE. (Fibularia.)

Corps subglobuleux, ovoïde ou orbiculaire, à bord ou arrondi, à épines très petites.

Cinq ambulacres bornés, courts et étroits.

1 dinbulacres pornes, courts de la bouche, de la bouche, moyen entre la bouche et le bord.

Corpus subglobosum, obovatum aut orbiculare; marginulo vel rotundato; spinis minimis.

Ambulacra quinque, brevia, angusta, circumscripta.

Osinferum, centrale: ano ori vicino vel mediano intrà tet marginem.

ORSERVATIONS.—Les Fibulaires sont les plus petites des Echinii elles ont en général une forme subglobuleuse on ovoïde, et tapprochent singulièrement des Echinonées, étant renslées approchent singulièrement des Echinonees, cause de la bouche. Mais elles tien-tal la plupart l'anus très près de la bouche. Mais elles tien-pulares bornés : ainsi, j'ai dû aux Clypéastres par leurs ambulacres bornés : ainsi, j'ai dû detinguer des unes et des autres, ce que Leske avait déjà sous la dénomination d'Echinocyamus.

Le schre Firulaire, confondu par M. Goldfuss avec les Chinonies, a été bien distingué au contraire par M. Agassiz Mic caractérise de même que Lamarck. M. Desmoulins lui atbiblie des ambulacres très ouverts au bout, et complète ses eaambulacres très ouverts au bout, et compresse en disant que les aires ambulacraires sont triples des hanbulacraires que les aires ambulacraires sont au la bouche, armée de mâchoires est penbullacraires; que la bouche, armée de machonice et que le test ou subarrondie, peu ou point entonece, et que l'intérieur des supports osseux, et qu'il y a quatre Pores génitaux. ]

### ESPÈCES.

Fibulaire trigone. Fibularia trigona.

P. exigua, globoso-trigona; ambulacris brevibus apice fissis; ano ori vicino; lateribus subsulcatis.

An Echinus lathyrus? Gmel.

Echinus faba. Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3194.

\* Echinocyamus ovalis. Leske. nº 72. p. 216. pl. 37. f. 6.

\* Van Phelsum. pl. 2. f. 16.20.

- \* Echinometra setosa. Statins Muller.
- \* Fibularia teigona et Fib. ovalis. Deslongch, l, c, p. 389-390

\* Fibularia trigona. Man. d'act. p. 211.

\* Desmoulins. Echin. p. 238.

Habite.... Cette espèce paraît voisine par ses rapports de l'Estat craniolaris, et des autres Fibulaires représentées dans l'outres Klein et de Leske, pl. 48

### 2. Fibulaire ovule. Fibularia ovulum.

F. minima, globoso ovata, basi subangusta; ambulacris breeibed for ano ori vicino. An spatagus pusillus? Mull. Zool. Dan. 3. p. 18. 1. 91. 1. 5.6

\* Fibularia ovulum. Deslongch. Encycl. meth. t. 2, p. 389.

\* Blainv. Man. d'act. p. 211.

\* Agassiz. l. c. p. 186.

\* Desmoulins. Echinid. p. 240.

Habite.... la mer de Norwège? Espèce très petite, n'excédend la grosseur d'un pois ordinaire

### 3. Fibulaire de Tarente. Fibularia tarentina.

F. ovato elliptica, convexiuscula, subtits plano concava; or heroibus, apice disjunctis: ano ani

\* Echinocyamus equinus, Leske, no 70, p. 215.

\* Van Phelsum, Oursin, p. 134. pl. 2. f. 6-10.

\* Eclanus equinus, Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3194.

\* Fibularia tarentina. Deslongch. Encycl. méth. t. 2. p. 389

\* Blainv. Man. d'actin. p. 211.

\* Risso. Hist. nat. Enrop. mer. t. 5. p. 283. nº 44.

\* Desmoulins, Echin, p. 236.

Habite la Méditerranée dans le golfe de Tarente. Celle-ci, aussi par que la précèdente, n'est point a que la précèdente, n'est point aussi rensse, et a la forme du tit cenf un pen aplati en desens tit cenf in pen aplati en dessus, quoique l'gérement converte, n'est point sillonnée sur les colors

M. Marcel de Serres indique une espèce fossile des terralisté tiaires de la France méridianel. tiaires de la France méridionale, comme l'analogue de celle est vivante.]

Fibulaire anguleuse. Fibularia angulosa.

P. ovata, subpentagona, fere applanata, basi angustata; lateribus sulcatis; ambulacris pulvinatis; vertice centrali.

Deslongch. Encycl. meth. t. 2. p. 390.

Blainv. Dict. se. nat. t. 16. p. 512.

Desmoul. Echin. p. 236.

Echinus minutus. Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3194.

Echinocyamus angulosus. Leske. nº 71. p. 215.

Van Phelsum, p. 134, pl. 2, f. 11-15.

Echinocyamus minutus. Blainv. Man. d'actin. p. 214.

Echinus pusillus? Flem. Brit. anim. p. 481.

Habite l'Ocean, côtes de l'Europe.

Fibulaire inégale. Fibularia inæqualis.

P. Ovato-oblonga, subpentagona anticè gibbosa, postice applanata; lateribus sulcatis; vertice centrali.

Elainy. Dict. se. nat. t. 16. p. 512.

Deslongth, Enc. t. 2. p. 390.

Desmoul. Echin. p. 236.

Rehinus inæqualis. Lin. Gmel. p. 3191.

Rehinocyamus inæqualis. Leske. nº 73. p. 216.

Van Phelsum. pl. 2. f. 21-25.

Desmoulins rapporte à cette espèce les Echinus raninus et bufonius du Syst, nat. L. Gmel. p. 3195, qui sont des Echino-Tamus de Leske et de Van Phelsum, et que M. de Blainville Fibulaire craniolaire. Fibularia craniolaris.

elliptica, anticè globosa, posticè subpentagona, basi subangustata; lateribus sulcatis, petalis pulvinatis, vertice excentrico. Blainty Diet. sc. nat. t. 16, p. 512.

Deslongch. Encycl. meth. t. 2. p. 389.

Encycl. méth. pl. 154. f. 1-5.

Agassiz. l. e. p. 186.

Desmoul. Echin. p. 238.

Rehinus craniolaris. — E. turcicus et E. vicia, Lin. Gmel. p. 3193. Echinocyamus craniolaris. — E. turcicus. — E. vicia et E. ovatus. Leske. P. 214-215.

Vau Phelsum, p. 132, 133, pl. 1, f. 16-35, Habite la mer des Indes. — Indiqué comme l'analogue vivant d'une espèce fossile des terrains tertiaires de la France méridionale.

### † 7. Fibulaire gesse. Fibularia lathyrus.

F. ovata; lateribus vix sulcatis ambulacris pulvinatis; artici centrali.

Blainv. Dict. sc. nat. t. 16. p. 512.

Deslongch, Enc. t. 2. p. 390.

Encycl. méth. pl. 154. f. 6-10.

Desmoul. Echinid. p. 240.

Echinus lathyrus. Lin. Gmel. Syst. nat. . 3194.

Echinocyamus lathyrus. Leske. p. 215. pl. 28. f. 1.

Van Phelsum. p. 133. pl. 2. f. 1-5.

### + 8. Fibulaire noyau. Fibularia nucleus.

F. globosa, basi angustata, medio applanata; lateribut sulphi ambulaeris pulvinatis annui ambulacris pulvinatis; vertice excentrico.

Blainv. Dict. sc. nat. t. 16. p. 511.

Desmoul. Echiuid. p. 240.

Fibularia nucleola. Deslongeh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 359 Encycl. méth. pl. 153 f 240.

Encycl. méth. pl. 153. f. 24-28.

Echinus nucleus — E. centralis (var.) — E. ervum (var.) Lin.

Echinocyamus nucleus-cerasi — L. vertice centrali — E. Leske. nº 65. 66. 67. n. - ? Leske. nº 65. 66. 67. p. 213. pl. 48. f. 2.

Van Phelsum. p. 13 r. nº 1. 2. 3. pl. 1. f. 1-15.

## † 9. Fibulaire écusson. Fibularia scutata. Agass. 1, 6,

F. convexo-planus, ambitu ovato, basi concava, ambulacti gatis, poris crebris minutis

Echinodiscus laganum. Leske. nº 57. p. 206.

Scutella ambigua. Encycl. méth. pl. 153. f. 3.5. (Nouv. Esplished) Echinoneus scutatus. Münster. Goldf. Petr. p. 136. pl. 42.

Parkinson, Org. Rem. t. 3. pl. 3. f. 8.

Fibularia scutata. Desmoul. Echin. p. 242.

Fossile des terrains tertiaires. Bordeaux, Languedoc, Westphale [M. Desmoulins pense avec raison qu'on y doit réunir la sont de MM. Defrance occitana de MM. Defrance, Blainville et Agassiz.]

## † 10. Fibulaire gâteau. Fibularia placenta. Agassiza

F. parvula, ovata, convexiuscula, depressa; basi subcontain bulacris quinque brevibus. binare: bulacris quinque brevibus, biporosis; poris numerosis minulis Desmoul, Echin. p. 242.

Echinonous placenta. Goldf. Petr. p. 136. pl. 42. f. 12.

Graleloup. Mém. ours. foss. p. 49.

Fossile de la eraie. Maestricht, Dax. — Larg. 4 lig.

subglobosa, postice producta, ambitu ovato, basi convexa angustata, ambulacris brevibus poris raris remotis.

Desmoul. Echin. p. 242.

Rehinoneus subglobosus. Goldf. p. 135. pl. 42. f. 9.

Fossile de la craie. Maestricht.

M. Agassiz rapporte encore au genre Fibulaire la Scutella fibularis Lamk. no 11, ct la Fibularia suffolciensis, fossile d'Angleterre. M. Desmoulius y ajonte plusieurs espèces inédites nommées par lui : F. australis, espèce vivante de la mer du Sud; F. affinis, fossile des terrains tertiaires à Blaye; F. subcaudata, fossile d'Antibes et des Martigues; et la Scutella inflata (Defrance, Dict. se, nat. t. 48. p. 230), fossile de Paris, qu'il nomme Fibularia Francii.]

### ÉCHINONÉE. (Echinoneus.)

Copps ovoïde ou orbiculaire, convexe, un peu déprimé. ovoïde ou orbiculaire, convexe, un pour la cres complets, formés de 10 sillons qui rayonnent Macres comp

louche subcentrale. Anus inférieur, oblong, situé près bouche.

Copus obovatum aut orbiculare, subdepressum. Ambu-In sulcis decem radiatim ab apice ad basim inscripta, interrupta.

O. subcentrale, anus inferus, oblongus, ori vicinus. Onstantale, anus injerus, outros.

Les Echinonées constituent évidemment un les Bibulaires par ses rapports, Particulier, qui avoisine les Fibulaires par ses rapports, que les Galérites. On les distingue des Fibulaires par ses les les Galérites. On les distingue des Fibulaires par leurs du sommet à la base, et The les Galérites. On les distingue des Fibulaires per Galérites complets, qui rayonnent du sommet à la base, et Calérit. Galérites, qui rayonnent du sommet a la bouche. Coldfuss ne comprend dans son genre Echinonée que des A. Goldfuss ne comprend dans son genre Echinonee que de la la les fossiles; M. Agassiz, au contraire, circonscrit ce

genre et le caractérise de même que Lamarek, en le partie des Fibulaires. à coté des Fibulaires. M. Desmoulins le place entre les rites et les Echinolampes, fort loin des Fibulaires, dans sastion D. caractérisée a mel tion D, caractérisée par la bouche centrale non symétrique renfermant le seul genre Echinonée, dont il complète les caltères en lui assignant tères en lui assignant quatre pores génitaux et des aires bulacraires triples des and bulacraires triples des ambulacraires. Il est ainsi conduit séparer l'Echinonée evolution séparer l'Echinonée cyclostome, qu'il reporte dans le Galerites. ]

#### ESPECES.

1. Echinonee cyclostome. Echinoneus cyclostomus.

E. ovato-oblongus, subdepressus, pulvinatus; vertice poris quinto rotundo.

Echinus cyclostomus. Gmcl. p. 3183.

Echinoneus cyclostomus. Leske ap. Klein. p. 173. tab. 37. f. 34. Encycl. pl. 153. f. 10-22

Encycl. pl. 153. f. 19-20.

Rumph, Mus. t. 14. f. D.

Breyu. Echin. t. 2. f. 5-6.

\* Deslougch. Encycl. t. 2. p. 296.

\* Blainv. Dict. sc. nat. t. 14. p. 196. - Man. d'actin. P. 219

\* Agassiz, Prodr. échin. (Mém. soc. Neufch. p. 187.)

\* Galerites echinonea. Desmoul. Echin. p. 246.

Habite.... l'Occan asiatique?

2. Echinonée semi-lunaire. Echinoneus semi-lunaris.

E. ovato-oblongus, subdepressus; vertice poris quatuor; ore oblique transverso.

Echinus. Seba. Mus. 3. tab. 15. f. 37.

Echinoneus minor. Leske apud. Klein. p. 174. t. 49. f. 8.9. pp. 153. f. 21-22.

Seba. Mus. 3. t. ro. f. 7. a-b.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 212.

\* Echinus semi-lunaris. Liu. Gmel. Syst. nat. p. 3184.

\* Echinoneus semi-lunaris. Deslongch, Encycl. t. 2. p. 296,

\* Agassiz. l. c. p. 187.

\* Desmoul, Echin. p. 340.

Habite l'Océan des Antilles, à Saint-Domingue, Mon cabinel

# Echinonée gibbeuse. Echinoneus gibbosa.

- c. ovatus, turgidus, irregularis, vertice excentrico, ambulacris un datis; ore ovali; acuto, oblique transverso.
- Deslongch. Encycl. meth. t. 2. p. 296.
- Blainv. Diet. sc. nat. t. 14. p. 196.
- \* Agassiz. l. c. p. 187.
- Desmoul. Echia. p. 340.

Mon cabinet.

Habite... les mers d'Amérique? Celle-ci est plus grosse et plus irrégulière que les autres espèces connues.

### GALÉRITE. (Galerites.)

Corps élevé, conoïde ou presque ovale. Ambulacres plets, formés de 10 sillons, qui rayonnent par paires tomes. bouche inférieure et centrale. Anus dans le bord.

Corpus elatum, conoideum aut subovale. Ambulacra interrupta.

O inferum et centrale. Anus in margine vel infrà et marginem.

Organica Sinem.

Organica Sinem.

Control for the format for the constituent un ne sont connues que dans l'état fossile, constituent un sont connues que dans l'état fossue, conserve particulier et très distinct. Ce sont des corps à dos élevé, quelquefois presque ovale. plus souvent conique ou conoïde, quelquefois presque ovale. and alacres sont complets, ct consistent en 5 paires de rayonnent sans interruption ambulacres sont complets, et consistent en proposition partent du sommet et rayonnent sans interruption Partent du sommet et rayonnent sans met la la bouche, qui est inférieure et centrale. Les deux rande bouche, qui est inférieure et centraie. Les de pores qui forment chaque sillon sont presque confondues. de pores qui forment chaque sillon sout presque como dessous. Cette des dans le bord ou contigu au bord en dessous. Cette Husian de l'anus distingue les Galérites des Echinonées. Plusieurs espèces de Galérites de Lamarck ont été reportées

Coldfuss dans le genre Clypeaster. Un plus grand nombre Coldfuss dans le genre Clypeaster. Un plus grand de placées par M. Desmoulins et par M. Agassiz dans le Rehi. M. Agassiz a formé entière-Placées par M. Desmoulins et par M. Agassiz entière-Rehinolampe, et, de plus, M. Agassiz a formé entière-Tonnampe, et, de plus, M. Agassiz a formé entièrement son genre Discoidea d'après Klein et M. Gray, aux de des Galérites. Oneleure des Galérites. Quelques autres espèces, suivant les différentes. teurs, doivent aussi appartenir aux genres Nucleolites, ou Echinoneus. On conçoit d'après cela, combien la caractique de Lamarch de la caracter de la ca tique de Lamarck doit être modifiée.

Suivant M. Agassiz, les vraies Galérites ont « le disque direculaire, les ambulages de la disque della disque della disque de la disque de la disque de la disque della disque « circulaire, les ambulacres étroits, percés de pores asset tans, convergeant nuisonnées de pores asset house « tans, convergeant uniformément vers le sommet; la centrale, l'anus marginal et inci. « centrale, l'anus marginal et inférieur. » Ils ne différent Discoïdea que parce que celles-ci ont les ambulacres percés de netits porces traba percés de petits pores très rapprochés. M. Desmoulins, fait pas cette distinction, n'ajoute aux caractères donnés parack, que la présence de aux marck, que la présence de quatre pores génitanx, et la per de l'anus intra-marginal de l'anus intra-marginal, ce qui seul distingue ce genre qui l'ont supra-marginal rina qui l'ont supra-marginal. M. de Blainville, au contrattribue eina pores génite. attribue einq pores genitaux et des ambulacres étreis complets aux Galérites. qui fort complets aux Galérites, qui font partie de sa famille des prostomes, tandis qu'il reports la Complete sa famille des prostomes de sa famille d trostomes, tandis qu'il reporte le G. albo-galerus dans ser racentostromes édentés, et en fair racentostromes édentés, et en fait une Echinonée ayant pores génitaux et des ambulances? pores génitaux et des ambulacres larges.]

#### ESPECES.

1. Galérite conique. Galerites albo-galerus.

G. conicus; ambulacris areisque denis; arearum tuberculis ministration creberrimis; ano submarainat: Conulus albo-galereus. Leske apud Klein, p. 162. tab. 15, b. Eneyel, pl. 152, f. 5-6.

\* Conulus albo-galerus (1). Mantell. Géol. Sussex. pl. 17. 18.

<sup>(1)</sup> Le fossile figuré par Mantell doit constituer une constituer u véritablement distincte, qui se trouve également dans la pagne et qui est caractérisée pagne et qui est caractérisée par sa forme en ellipsonde pagne et la pagne et qui est caractérisée par sa forme en ellipsonde pagne et la pagne et qui est bien moint. à sa base, laquelle est bien moins large proportionnellement dans l'espèce de Lamarck. dans l'espèce de Lamarck, comme M. Deshayes nous l'a fait de server sur un échautillon de ca cell server sur un échantillon de sa collection. On peut aussi requer que les tubercules spiniches quer que les tubercules spinifères en sont plus petits et pombreux, surtout, dans les ambers nombreux, surtout, dans les ambulacres.

- Rarkinsa Org., renz. t. 3. ph. 2. ft. 10-11;
- Echinometrite. Bourguet: Petr. p. 77: pl. 53, f. 561.
- Galerites: albo-galerus. Deslongch. Encycl. meth. tr. 2, p. 431. Defrance. Dict. sc. nat. t. 18, p. 86.
- Al, Prongulart, Geol. cnv. Par. p. 388; pl. 4. f; 12.
- Goldfuss. Petr. p. 127. pl. 40. f. 19
- Grateloup. Mém. Oursins foss. p. 57 (non la figure citée.)
- Desmoul, Echinid, p. 248.
- Echinoneus albo-galeras, Blainv, Man, d'actin. p. 212.
- Discoidea albo-galera; Agassiz. Prod. l. c. p. 186.
- Bronn. Lethwa. p. 614. tab. 29. f. 18.
- Habite.... Fosile de France, du terrain crayeux de France et d'Angleterre.

# Galerite commune. Galerites vulgaris.

- G. conoideus; ambulacrorum sulcis denis angustis; ambita subovato; ano marginali.
- Echinus vulgaris. Gmel. p. 3182.
- Echinites vulgaris. Leske ap. Klein: p. 165. tab. 13. f. C-K? et tab. 14. f. A-K.
- Bueyel. pl. 153. f. 6-7.
- Echinoconites hemisphærieus: Breyn. Echin. p. 57. pl. 2. f. 3-4.
- Galerites vulgaris. Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 431.
- Blainv. Man. d'actin. p. 222.
- Grateloup, Mém. Oursins foss. p. 55.
- Agassiz. Prod. échin, l. c. p. 186. Desmoul, Echin. p. 250.
- Bronn. Lethæa, p. 616, tab. 29, f. 17.
- Conulus vulgaris. Parkinson. Org. rem. t. 3. pl. 2. f. 3.
- Manuell. Trans. soc. geol. Lond. t. 3. p. 205.
- Habite . Fossile du terrain crayeux, commun en France et en Allemagne, dans les champs, Mon cabinet.
- L'espèce nommée par M. Goldfuss, G. vulgaris, est différente de Galérite raccourcie. Galerites abbreviatus. celle de Lamarck (Voyez plus loin n° 17 † ].

- G. conoideus, obtusus; ambitu suborbiculari; ambulacris impressis, subasperis; areis prominulis; ano infrà marginem. Mon cabinet:
- ?. Idem? major; ano oblongo.
- Loske ap. Klein, p. 266, lab. 40, f. r-2:

\* Echinites vulgaris (Var.) Leske, n° 35. p. 166. pl. 40. f. 33. 13. f. G-H. et pl. 14. f. a-b.

\* Encycl. meth. pl. 153. f. 8-9 (expl. des pl. Galerites quing

\* Galcrites abbreviatus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 432.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 223. \* Agassiz, Prod. l. c. p. 186.

\* Desmoul. Echin.

- \* Galerites truncata. Defrance. Dict. sc. nat. t. 18. p. 87 Habite... Fossile de France et d'Allemagne, du terrain crayeur
- 4. Galérite à six bandes. Galerites sexfasciatus.

G. orbiculatus, convexus; ambulacris senis; ano prope more Echinites sexies fasciatus. Leske ap. Klein. p. 170. tab. 50. 18

Echinus sexfasciatus. Gmel. p. 3183.

\* Galerites sexfasciatus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 432.

\* Defrance. Dict. sc. nat, t. 18. p. 86.

\* Blainv. Man. actin. p. 223.

Habite... Fossile dc... Mon cabinet.

[M. Agassiz regarde cette espèce comme une monstruosité par M. Desmouline on fait M. Desmoulins en fait une variété de la G. vulgaris n

5. Galérite fendillée. Galerites sissuratus.

G. conoid-o-depressus, subhemisphæricus; ambitu orbiculum, gine sissuris crenato. gine sissuris crenato; sulcis ambulacrorum denis subcreations

\* Deslongch. Encycl. meth. t. 2. p. 432.

\* Desmoul, Echin, p. 256.

Habite... Fossile du nord de l'Allemagne, \* du terrain cayenti de l'Allemagne, \* du t Paul-trois-Châteaux, Grasse, Castellane. — Celleci el laire, à dos en cône très surbaises laire, à dus en cône très surbaissé, et semble crénelée grossité dans sa circonférence

6. Galérite hemisphérique. Galerites hemisphærichs

G. minor, orbicularis, hemisphæricus, sublævigatus; ambularis, perficialibus biporosis; ano man-An Echinites subuculus? Leske ap. Klein. p. 171. tab. 14.6. An Echinites subuculus? Leske ap. Klein. p. 171. tab. 132.

\* Galerites hemisphæricus. Deslongch, Encycl. t. 2. p. 439.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 223.

\* Clypeaster Bouei. Munst. Goldf. Petref. p. 131. pl. 41. f.

Galerites Bouci. Al. Brongn. Théor. des terr. (Dict. sc. nat. 54). Echinolampas Bouci. Agassiz. Prodr. l. c. p. 187.

Desmoul. Echin. p. 348. — Catullo. p. 219.

Mon cabinet.

habite ... \* Fossile du terrain tertiaire de l'Allemagne. — Cette Echinide est très différente de la Galérite rotulaire. Echinide est très difference de la legressus.

G. suborbicularis, hemisphærico depressus; lineis ambulacrorum decem biporosis; ano ovali maximo. Echinus depressus. Gmel. p. 3182.

Echinites depressus. Leske, ap. Klein. p. 164. tab. 40. f. 5-6.

Encycl. pl. 152. f. 7-8 (Galerites radiatus, Expl. pl.). Relinites orificatus. Schlotth, Petrel. p. 317.

Galerites depressus, Deslongch, Encycl. t, 2, p. 432. Defrance. Dict. sc. nat. t. 18. p. 86.

Goldfuss, Petref. p. 129. pl. 41, f. 3. Blainy. Man. d'actin. p. 223.

Grateloup. Mém. Oursius foss. p. 56.

\* Desmoul. Echin. p. 254. Koch et Dunker. Verstein, d. Oolith, p. 40, tab. 4. f. 2. (Var. hemisphærica).

Discoidea depressa. Agassiz. Prod. échin. l. c. p. 186.

Habite . . \* Fossile du terrain jurassique, Bavière. Suisse, Boulogne, Chálons.

Galérite rotulaire. Galerites rotularis.

6. orbicularis, hemisphæricus, minimus; areis ambulacrorum decem alternè minoribus; ano suborbiculari ab ore remotiusculo.

Echinus subuculus. Gmel. p. 3183.

Rehinus subuculus. Leske. ap. Klein. p. 171. tab. 14. f. L-M-N-O.

Encycl. pl. 153. f. 14-17.

2. Var. areis assulatis, et lineis ambulacrorum numerosioribus.

Galerites rotularis, Deslongch. Encycl. t. 2. p. 433. Defrance. Dict. sc. nat. t. 18. p. 86.

Parkinson, Org. rem. t. 3. p. 21. pl. 2. f. 7.

Galeriles subuculus, Goldíuss. Petref. p. 129, pl. 41, f. 2. Desmoul. Echin. p. 254.

Discoidea rotularis. Agass. Prod. l. c. p. 186.

Discoidea rotularis. Agass. Prod. 1. c. p. 100.
Discoidea subuculus. Bronn. Lethæa. p. 615. tab. 29. f. 29. Mon cabinet.

Habite.... Fossile du département du Gers, \* du terrain crayeux.

Westphalie, Berigord, Angleterre, etc. — Espèce très petite, lenticulaire.

## 9. Galérite conoïde. Galerites conoideus.

G. maximus, conoideus, assulatus; ambitu suborbiculari; or in portuguiante transperso, annuli: 1. traasverso, angulis obtusis obvallato.

Galerites conoideus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 433.

\* Galerites semi-globus. Grateloup. Méin. Ours. foss. p. 53. p. 53. p. 4.4.

\* Echinolampas conoidea. Desmoul. Echin. p. 344.

, du cahin Habite... Fossile du terrain tertiaire d'Italie, Dax, de M. Valenciennes.

## 10. Galérite scutiforme. Galerites scutiformis.

G. ovato-ellipticus, convexus, subassulatus; vertice executive, territiis ambella and a subassulatus; vertice executive, terstitiis ambulacrorum linea flexuosa divisis; pagina inferior

An Scilla corp. marin? 1ab. x1. nº 2. fig. superiores.

\* Echinoneus scutiformis. Leske. p. 174.

\* Echinus scutiformis. Lin. Gmel. Syst. nat. p.. 3184.

\* Galerites scutiformis. Deslougeh. Encycl. t .. 2. p. 433.

\* Defrance. Dict. se. nat. t. 18. p. 86.

\* Clypeaster excentricus. Grateloup. Oursins foss. p. 47. \* Echinolampas, scutiformis, Desmoul, Echin, p. 348.

Mon cabinet.

Habite... \* Fossile du terrain tertiaire, Corse, Saint Paul Troischte teaux. — La forme de cette Galérite approche de celle figurée Pouvrage de Klein, tab. 42. f. 2:et 3.

### 11. Galérite ovale. Galerites ovatus.

nis; interstitiis ambularen depressus, assulatus; ambularit nis; interstitiis ambulacrorum linea bipartitis.

\* Galerites oratus. Deslongch. Encycl. 1. 2. p. 433.

\* Gratelonp. Mem. Oursins foss. p. . 54.

\* Clypeaster Leskii. Goldfuss. Peiref. p. 132. pl. 42. f. 1.

\* Echinolampas, Leskii. Agass. Prod. échin. p. 187.

\* Echinolampas ovata. Desmoul. Echin. p. 346.

Mon eabinet.

Habite... \* Fossile de la craie, Périgord, Royan, Maestricht a la forme générale et la taille de l'Echinus ovatus de Gmelin, qui est une Ananchite mais a la forme générale est une Ananchite mais a la forme de Gmelin qui est une Ananchite mais a la forme de Gmelin qui est une Ananchite mais a la forme de la est une Ananchite; mais sa houche centrale l'en distingue prip reipalement.

# Galérite demi-globe. Galerites semi-globus.

Gorbicularis, homisphæricus, assulatus; ambulacris quinis, longis, biporosis; vertice excentrico.

Relinocorytes, Leske ap. Klein. p. 179. tab. 42. f. 5.

Echinus conoideus. Lin. Gmel. Syst. nat.p. 3181.

Echinoclypeus conoideus. Leske, nº 32. p. 159. pl. 43. f. 2. Galerites semi-globus. Deslongeh, Encycl. t. 2. p. 433.

Galerites convideus et Echinochypeus convideus, Blainv. Man. d'actin. p. 223 et p. 208.

Galerites conoideus, Al. Brongo, Théor, terr. Dict. sc. nat. t. 54. Grateloup. Mem. Ours. foss, p. 51, pl. 2, f. 3.

l. C. P. 187 et 186.

Echinolampas semi-globus. Desmoul. Echin. p. 344. Clypeaster convideus. Goldfuss. Petref. p. 132. p. 41. f. 8. Mus. no

Hahile ... Fossile du terrain tertiaire de Dax, d'Italic, des environs de Plaisance. Espèce grande.

Galérite cylindrique. Galerites cylindricus. G. cylindricus, brevis, dorso retusus; ambulacrorum lineis porosis denis; interstitiis assulatis; ano infero propè marginem.

Galerites cylindricus. Deslongeh, Encycl. t. 2. p. 433.

chpeaster subcylindricus. Munst. Goldf. Petr. p. 131. pl. 41.

Echinolampas subcrlindricus. Agass. Prodr. Ech. l. c. p. 187. Echinolampas cylindrica. Desmoul. Echinid. p. 346. Mus. no

Habite ... Fossile \* du terrain tertiaire, Allemagne.

# Galérite patelle. Galerites patella.

G. orbiculatus, depressus, convexiusculus; sulcis ambulacrorum eleganter striatis; arearum una sinu longitudinali excavata. Encycl. pl. 143. f. 1. 2. Mus. no

Deslougeh. Encycl. meth. t. 2. p. 434. n° 14. Echinoclypeus patella. Blainv. Man. d'actin. p. 208. pl. 15. f. 3 Nucleolites patella. Defr. Dict. sc. nat. t. 35. p. 213.

Clypeus patella. Agass. l. c. p. 186.

Nucleolites patella, Desmoul, Echinid. p. 354.

Habite. . . Fossile \* du terrain jurassique. Boulogue, Lorraine.

## 15. Galérite ombrelle. Galerites umbrella.

G. hemisphæricus, subtus plano-concavus; sulcis ambulante angustis biporosis substriatis; arearum una sinu longitude excavata. excavatá.

An Echinus sinuatus. Gmel. p. 3180.

Clypeus sinuatus. Leske apud Klein. p. 157. t. 12.

Encycl. pl. 142. f. 7. 8.

\* Galerites umbrella. Deslongch. Enc. meth. t. 2. p. 434. po 5.

\* Echinites . . . Mart. Lister. lap. turb. p. 224. pl. 7. f. 27 \* Clypeus Plotii et Placenta laganum. sp. 5. Plotii (double emplo)

Klein. § 40. p. 64. pl. 7. et § 88. p. 94.

\* Clypeus sinuatus. Fleming. Brit. Anim. p. 479. \* Parkins, Organ. Rem. t. 3. p. 24. pl. 2. f. r.

\* Agassiz. l. c. p. 186.

\* Echinoclypeus umbrella. Blainv. Man. d'actin. p. 208. \* Nucleolites umbrella, Defr. Diet. sc. nat. t. 18, p. 87 (Golding)

Desmoul. Echinid. p. 354.

Mus. nº

Habite... Fossile de... Cette espèce devient presque aussi graphique la précédente.

\* Du terrain jurassique. Boulogne, Angleterre.

## 16. Galérite excentrique. Galerites excentricus.

G. ovatus convexo-gibbus; ambulacris quatuor è vertice escentivo ortis; paginá inseriore quinque sulcatá.

\* Galerites excentricus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 434.

\* Grateloup. Mem. ours. foss. p. 53. pl. 2. f. 2.

\* Echinolampas excentrica. Desmoul. Echin. p. 350. Mus. no

Habite . . . Fossile du \* terrain tertiaire. Corse, Dax, Provence. Celle-ci est une espèce singulière par le nombre de ses amble cres, et par son irrégulante au le nombre de ses ambles que le par son irrégulante au le nombre de ses ambles que le par son irrégulante au le partir de la companie de l cres, et par son irrégularité. Elle ne le cède point aux pred dentes en volume. dentes en volume.

### † 17. Galérite pyramidale. Galerites pyramidalis.

G. hemisphærico-conoideus, ambitu ovato-orbiculari, basi control ano orbiculari infrà marginali. Goldf.

Echinites vulgaris. var. I.eske. n° 35. p. 165. pl. 14. f. c.

Galerites vulgaris. Goldf. Petr. p. 128. pl. 40. f. 20. Galerites pyramidalis. Desmoul. Echin. p. 248.

Fossile de la craie.

M. Desmoulins rapporte à cette espèce, comme modification accidentelle de forme ou comme monstruosité, la Galerites quadrifasciata (Enc. meth. pl. 153. f. 10. 11. - Blainv, Man. d'actin. P. 222), qui est nommée Echinites quaterfasciatus par Leske (10° 36. p. 170. pl. 47. f. 3. 4. 5). C'est aussi l'Echinus quadri-

fasciatus du Syst. nat. Lin. Gmet. p. Galerites sulcato-radiatus. Goldf. Petr. p. 130. pl. 41. f. 4.

C. subhemisphæricus, ambitu orbiculari, basi concava quinquies sulcata, ambulacris vix conspicuis, tuberculis raris sparsis; ano orbiculari iufra marginali producto.

Fossile de la craie. Macstricht.

Galerites subrotundus. Agass. Prodr. l. c. p. 186.

Conulus subrotandus. Mantell, Geol. Sussex. pl. 17. f. 15. 18, Fossile de la craic. Lewes (Angleterre). Galerites Hawkinsii. Desmoul. Echin. p. 254.

C. hemispharicus vel cylindraceus, ambitu suborbiculari, basi plana radiato-canaliculata, arcis ambulacrorum convexis; tuberculis transversim seriatis, ano longitudinali intrà os et marginem. Conulus Hawkinsii. Mantell. Trans. Soc. geol. Lond. t. 3. p. 20.

Galerites canaliculatus, Goldf, Petref. p. 128. pl. 41. f. 1.

Discoidea canaliculata, Agassiz. Prod. 1, c. p. 184.

Fossile de la craic. Hamsey et Guildford (Angleterre), Westphalie. [A ce geore, M. Desmoulins rapporte le Galerites mixtus (Defr. Diet. sc. nat. t. 18. p. 87) du terrain crayeux, Saint-Paul-trois-Châteaux. Le G. echinoneus, qui est l'Echinoneus cyclostomus de Lamarck, et le G. macropygus, qui est une Discoidea de M. Agas-8iz. - Les G. scutiformis, G. complanatus et G. trilobus Defr. sont des Echinolampes, ainsi que les G. hemisphæricus et G. semi-globosus de M. de Blainville, les cinq premières de M. Grateloup, et les onze dernières espèces de M. Goldfuss. Le G. speciosus de cet auteur est reproduit au genre Nucléolite.] F. D.

### † DISCOIDE. (Discoidea.)

Le genre Discoide de MM. Gray et Agassiz ne diffère Galérites que par ses ambulacres plus larges et percés

pèces fossiles de la craie et du terrain jurassique, saroli 1. Discoidea depressa (Galerites. Lamk. n. 7), 2. coidea albo-galera (Galerites. Lamk. n. 1), 3. Discoidea naliculata (Galerite Calarite Calari naliculata (Galerites. Goldf. v. plus loinin. 20. p. ).4. coidea rotularis (Galerites. Lamk. n. 8.)

5. Discoidea speciosa. Agassiz. Prodr. l. c. p. 186.

D. subhemisphærica, ambitu suborbiculari, basi plano concara, jest ambulaerorum convexis, tuberculis majoribus in dorso raris in transversim seriatis majoribus in dorso raris in transversim serialis majoribus interspersis.

Galerites speciosus. Munst. Goldf. Petref. p. 130. pl. 41. f. 5. Cidaris angulosa. Leske. p. 93, pl. 42.

Nucleolites speciosa. Desmonl. Echinid. p. 206.

Fossile du terrain jurassique. Lorraine, Wurtemberg.

6. Discoidea rotula. Agassiz. l. c.

Galerites rotala. Al. Brongn. Geol. envir. Paris. p. 399 Pl. 9

Pyrina rotula. Desmoul. Echin. p. 253.

: Fossile de la craie. Les Vis, Saint-Paul-trois-Châteaux.

7. Discoidea macropy ga. Agassiz. Foss. cret. Neufch Mém. soc. Neufch. p. 137. pl. 14. f. 7. 8.9.

Galerites macropyga. Desmonl. Echin. p. 256. Fossile de la craie. Suisse.

### ANANCHITE. (Ananchytes.)

Corps irrégulier, ovale ou conoïde, garni de tubet

cules spinisères dans l'état vivant.

Ambulacres partant d'un sommet simple ou doubles s'étendant sans internations sommet simple ou doubles et s'étendant sans interruption, soit jusqu'au bord, soit jusqu'à la houghe jusqu'à la bouche.

Bouche, près du bord, labiée, subtransverse. Anus la

téral, opposé à la bouche.

Corpus irregulare, ovatum vel conoideum, in vivo tu-Julis spiniferis obsitum.

Ambulacra radialim è vertice subduplicato orta, et ne ad marginem vel ad orem extensa, non inter-

0, propè marginem, labiatum, subtransversum, ano la-Prope ... oppositum.

Conne eux, elles la houche latérale, labiée, subtransverse, et l'anus dans le posé à celui de la bouche. Mais les ambulacres des Ananopposé à celui de la bouche. Mais les ambutactes d'ont complets, c'est-à-dire qu'ils partent en rayonnant d'un sommet double, et s'étendun sommet simple, soit d'un sommet double, et s'étenles sommet simple, soit d'un sommet double, les les souvent même en deshsqu'au bord sans interruption, et souvent memo.

la la bouche. Ainsi, au lieu de représenter une fleur let les, ees ambulacres allongés imitent les courroies qui Petales, eccups.

the les Anauchites connues sont dans l'état fossile, ce qui Total frais vivant, et beaucoup d'au-dans l'état forsile. Il est probable que la houche des Anan-Pas plus armée de pièces solides que celle des Spa-

de genre Ananchytes a été considérablement réduit par de Blainville, Desmoulins et Agassiz, qui en ont séparé de Blainville, Desmoulins et Agassiz, qui en en control de Blainville, Desmoulins et Agassiz, qui en en control de Blainville, Desmoulins et Agassiz, qui en en en control de la control Colyrites ou Disaster et quelques espèces de Spatanger et circonscrit plus exactement, en ajoutant à ses caractères conscrit plus exactement, en ajoutant à ses caractères et conscrit plus exactement. de du sillon qu'on observe au contraire chez les Spatan-Massiz dit en outre que les ambulacres vont en con-Agassiz dit en outre que les ambulacres von la distinctionnément vers le sommet ou les doubles pores sont la presque égalité Sassiz dit en our que que uniformément vers le sommet ou les doubles pois s'approchés. M. Desmoulins signale aussi la presque égalité dissemblables chez les Spanos fostal prochés. M. Desmoulins signale aussi la presque eguites i qui sont au contraire très dissemblables chez les Spades qui sont au contraire très dissemblables ener contient que des espèces fos-Res. Ce genre, ainsi réduit, ne contient que des espec-le partenant presque exclusivement à la formation crétacée Mapparten... Caractérise.

### ESPÈCES.

### 1. Ananchite ovale. Ananchytes ovata.

A. obovato-conoidea, læviuscula, assulata; assulis serialibus, seb hexagonis: ana curta hexagonis; ano ovato. Echinocorytes ovatus. Leske apud Klein. p. 178. tab. 53. f. 3.

Encycl. pl. 154. f. 13.

\* Echinites scutatus major. Schloth. Petref. p. 309.

\* Echinocorys scutatus. Parkins. Org. Rem. t. 3. pl. 2. f. 4. \* Mantell, Traus. of soc. géol. Lond. t. 3. p. 201.

\* Echinus ovatus. Lin. Gmel. p. 3185.

\* Ananchytes ovatn. Deslongth. Enc. t. 2. p. 61.

\* Defrance, Dict. sc. nat. t. 2; suppl. p. 40.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 205. pl. 15. f. 1.

\* Cuvier et Brongn. Géol. Paris. p. 15 et 390. pl. 5. f. 7-

\* Goldf. Petref. p. 145. pl. 44. f. 1. \* Grateloup, Oursins, foss. p. 59.

\* Agassiz. Prodr. l. c. p. 183. - Desmoul, Echin. p. 368.

\* Bronn. Lethæa. p. 622. lab. 29. f. 22. Hah... Fossile de la craie des environs de Paris, Meudon, terre, Allemagne, Maganista terre, Allemagne, Macstricht, Cyply, etc. Mon cabinet.

### 2. Ananchite striée. Ananchytes striata.

A. ovnto-rotundata, elata, multistriata; dorso convexo, subrelimi striis verticalibus areisane and analysis dorso convexo, striis verticalibus arei que numerosis; assululis obsoletis. Echinocorytes. Leske apud Klein. p. 176. tab. 42. f. 4. Encycl. pl. 154. f. 11. 12.

\* Echinus scutatus. var. a. Lin. Gmel. p. 3184.

\* Annachytes striata. Deslongeli. Enc. t. 2. p. 62.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 205.

\* Goldf. Petref. p. 146. pl. 44. f. 3. a, b, c.

\* Grateloup. Ours. foss. p. 60. pl. 2. f. 9.

\* Desmoul. Echinid. p. 370.

Habite... Fossile de Picardie, trouvé dans le canal. Du terroit crayeux. Roucn. Chartres B. crayeux. Rouca, Chartres, Reims, Dax, Perigord, Angletent Aix-la-Chapelle, Maestrick. Aix-la-Chapelle, Maestricht.

### 3. Ananchite bombée. Ananchytes gibba.

A. ovata, elata, dorso ventricosa retusa; lateribus inferne depretiti interstitiis ambulacrorum !---! interstitiis ambulacrorum lævibus; vertice duplicato.

An Echinocorys scutatus. Leske apud Klein. p. 175. tab. 15. f. A P.

Echinus scutatus. Gmel. p. 3184.

Ananchytes gibba. Deslongch, Enc. t. 2. p. 62.

Blainv. Man. d'actin. p. 205.

Grateloup. Ours. foss. p. 61.

Agassiz, Prod. Echinid. l. c. p. 183.

Desmoul. Echinid. p. 372.

Ananchytes striata. var. a (marginata). Goldf. Petref. p. 146.

Pl. 44. f. 3 d. e. f.

Habite... Fossile de Normandie, etc. Mon cabinet.

## Ananchite pustuleuse. Ananchytes pustulosa.

A. ovato conica, versus apicem attenuata, lateribus depressa, assulata; ambulacrorum lineis biporosis per paria dispositis; vertice impresso, duplicato.

Echinocorytes pustulosus. Leske apud Klein. p. 180. tab. 16.

f. AB.

Encycl. pl. 154, f. 16, 17, et f. 14, 15, specim. junius.

\* Echinus pustulosus. Lin. Gmel. p. 3185.

Ananchytes pustulosa. Deslongch. Enc. t. 2. p. 62.

Blainy. Man. d'actin. p. 205.

Grateloup, Ours. foss. p. 63. pl. 2. f. 10. 11.

Desmoul. Echinid. p. 372.

Calullo, Saggio d. zool, foss, 1827. p. 220.

Habite . . . Fossile de la craie. Dax, Périgord, Dantzig, Angleterre. M. Agassiz pense que cette espèce a été établie avec le noyan ou moule intérieur de l'Ananchytes ovata. M. Desmoulins, cependant, dit avoir le fossile complet de Tercis, près de Dax.]

# Ananchite bicordée. Ananchytes bicordata.

4. obovata, utrăque extremitate subsinuată; dorso lævi; vertice duplicato.

Spatangites bicordatus. Leske apud Klein. p. 244. tab. 47. f. 6.

Echinus bicordatus. Gmel. p. 3199.

Ananchytes bicordata. Deslongch. Enc. t. 2. p. 62.

Spatangus bicordatus. Goldf. Petref. p. 151. pl. 46. f. 6.

Blainv. Man. d'actin. p. 203.

Disaster bicordatus. Agassiz. Prodr. Echin. l. c. p. 183. Collyrites bicordata, Desmoul, Echinid, p. 366.

Habite ... Fossile des environs du Mans. (M. Ménard.) crayeux. Mecklenbourg. Mon cabinet.

- 6. Ananchite carinée. Ananchytes carinata.
  - A. cordata, anticè canaliculata, sinuata; dorsi medio carinali. Spatangites carinatus. Leske apud Klein. p. 245. tab. 51. f. 9. Echirus carinatus. Comel. 2 Echinus carinatus. Gmel. p. 3199.
  - \* Echinus paradoxus. Schloth. Petref. p. 318.
  - \* Encycl. meth. pl. 158. f. 1. 2. (Spatangus cordatus. expl. \* Ananchytes carineta Del
  - \* Ananchytes carinata. Deslongch. Encyc. t. 2. p. 63. \* Spatangus carinatus. Goldf. Petref. p. 150. pl. 46. f. 4

  - \* Spatangus pyriformis? Grateloup. Ours. foss. p. 76. pl. 2.

  - \* Collyrites carinata. Desmoul. Echinid. p. 366. \* Spatangus carinatus. Bronn. Lethæa. p. 286, tab. 17. . 0 caire jurassique. Bayreuth, Wurtemberg, Souabe, Suisse eabinct. Habite . . . Fossile des environs du Mans. (M. Ménard.)

### 7. Ananchite elliptique. Ananchytes elliptica.

A. ovato-clliptica, pulvinata, integerrima subassulata;
duobus remotis.

Knorr. Petref. p. 2. tab. E. 111. f. 6.

Encycl. pl.,159.,f. 13. 14. 15.

- \* Ananchytes elliptica. Deslongch. Encyc. t. 2. p. 63.
- \* Spatangus, Parkins, Org. rem. t. 3. p. 35, pl. 3. f. 3.
- \* Spatangites ovalis. Leske. p. 253. pl. 41. f. 5.
- \* Nucleolites obesus? Catullo. Saggio di zool. foss. P. 227
- \* Nucleolites excentricus. Munst. Goldf. Petr. p. 140. pl. 49.
- \* Disaster ellipticus et D. excentricus. Agassiz. 1. c. p. 183.
- \* Collyrites elliptica. Desmoul. Echin. p. 364.
- Habite... Fossile des environs du Mans (M. Ménard). Mon capital.

  Fossile du terrain jurassique.

### 8. Ananchite en cœur. Ananchytes cordata.

A. cordato-conica, assulata; parte anteriore retusti misto.

Species. Spatangus ananchytis? Leske apnd Klein. p. 243. tab. 53. 5. Encycl. pl. 157. f. 9 et 10. ambulacris fasciatis; quadrifariam porosis; vertice individuations

\* Echinus ananchytis, Ling Gmel. p. 3199.

Ananchytes cordata. Deslongch. Encyc. t. 2. p. 63.

Catullo, Saggio di zool, foss. p. 220.

\* Spatangus cordatus. Blainv. Man. d'actin. p. 203.

Spatangus ananchytis. Desmoul. Echinid. p. 406.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Espèce remarquable, offrant la forme d'un cœur lorsqu'on la regarde en dessous, mais à dos élevé et presque comque.

Ananchite spatangue. Ananchy tes spatangus. dos élevé et presque conique.

- 4. cordata, convexa, subassulata; ambulacris quinis, coloratis, impressis; carina postiçá sulco exaratá.
  - Ananchytes spatangus: Deslongch. Enc. t. 2. p. 63.

Spatangus ananchytes. Blainy. Man. d'activ. p. 203.

, Spatangus ananchytoides, Desmoul. Echin. p. 406.

Ananchytes cordata, Grateloup. Ours, foss. p. 64, pl. 2. f. 7. Habite... Fossile de France. Mon cabinet. Elle tient de très pres, Par la forme et la taille, au Spatangus cor-anguinum; mais ses cinq ambulacres se continuent jusqu'à la houche.

Du terrain crayeux. Dax, Périgord, Oxford (Angleterre).

Ananchite demi-globe. Ananchytes semi-globus.

4. ovato-hemisphærica, basi plana, ambulacris angustis; lineis decem biporosis per paria coarctata dispositis; vertice indiviso. Echinocorytes minor. Leske ap. Klein. p. 183. tab. 16. f. C-D.

Eneycl. pl. 155, f. 2-3. (Ananchytes semi-globosus. Expl. pl.)

Echinus minor. Var. A. papillosus. Gmel. p. 3186. Ananchytes semi-globus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 63.

Grateloup. Oursins foss. p. 62. — Desmoul. Echin. p. 374.

Ananchytes minor. Blainv. Man. d'actin. p. 205. Habite... Fossile de la craie. Mon cabinet.

Ananchite pilulle. Ananchytes pilulla. 4. minima, ovato-globosa, subtus convexiuscula; ano in summo margine.

Ananchytes pilulla. Deslongch. Encycl. p. 64.

Nucleolites cor-avium? Catullo Saggio di Zool. foss. p. 226. tab. 11. f. E.

Spatangus pillula. Desmoul. Echin. p. 406.

Habite ... Fossile des environs de Beauvais. Mon cabinet.

Ananchite cocur d'oiseau. Ananchytes cor avium.

A. subcordata, convexa; ambulacris quin's laxè striatis: quinto obsoleto.

An echinus tercs ? Gmel. p. 3200. Spatangus ovatus? Leske ap. Klein. p. 252. tab. 49. f. 13-13
Seba. Mus. tab. 15 f = 0 Seba. Mus. tab. 15. f. 28-29. \* Ananchytes cor avium. Deslougch. Encycl. t. 2. p. 64. \* Spatangus cor avium. Desmoul. Echin. p. 412. Habite... Fossile de la craie.

† 13. Ananchite conique. Ananchytes conoidea. Goldie Petref. p. 145. pl. 44. f. 2.

A. coaoidea, elato; vertice subvetuso; ambitu ovali; basi ad la cariaæ excavata; poris ambita--

Grateloup. Oursins foss. p. 63. pl. 2. f. 8.

Desmoul. Echin. p. 370.

Fossile de la craie, Dax, P.clgique, Boulogne, Angleterre.

† 14. Ananchite hémisphérique. Ananchytes hemisphérica (et Ananchytes pures prica) rica (et Ananchytes pustulosa). Cuv. et Brongn. Paris. p. 390. pl. 5 f 2 Paris. p. 390. pl. 5. f. 8.

A. hemisphærica, vertice depresso; ambitu ohovato; basi conversionis plana: assulis convexis: entre: plana: assulis convexis; suturis immersis flexuosis; poris applications of the plana plana plana plana poris applications of the plana pla

Echino chrpcus hemisphæricus. Leske. no 30. p. 158. pl. 43. f. Blainy. Man. d'actin

Echinocorys hemispharicus. Mantell. Trans. soc. géol. t. 3. P. god. Ananchytes hemisphærica et Clypeus hemisphæricus. Agassik.
1. c. p. 183 et 186.

Grateloup. Oursins foss. p. 62.

Desmoul. Echin. p. 374.

† 15. Ananchite tuberculeuse. Ananchytes tuberculeuse. Defrance. Dict. sc. par Defrance. Dict. sc. nat. t. 2. suppl. p. 41.

A. hemisphærica, vertice depresso, ambitu obovato, bail control plana, assulis convexis ambitu obovato, plana, assulis convexis, suturis immersis flexuosis, poris and the corrum verticem versus removes

Echinus ovatus. Var. C. Lin. Gmel. p. 3:85.

Ananchytes sulcatus. Goldf. Petref. p. 146. pl. 45. f. 1.

Ananchytes tuberculata. Desmoul. Echin. p. 374-Fossile de la craie, Maestricht, Aix-la-Chapelle, Cyply, Isalic Ananchite petit-cœur. Ananchytes corculum. Goldf. petref. p. 147. pl. 45. f. 2.

1. hemisphærica, convexa; ambitu obcordato; basi ad carinæ latera excavata; poris ambulacrorum raris.

Grateloup. Oursins foss. p. 65.

Desmoul. Echin. p. 376.

Ananchytes concava? Catullo Saggio di Zool. foss.

Fossile de la craie, Dax, Périgord, Westphalie, Angleterre.

#### SPATANGUE. (Spatangus.)

Corps irrégulier, ovale ou cordiforme, subgibbeux, ni de très petites épines.

Quaire ou cinq ambulacres bornés et inégaux. Bouche inerme, transverse, labiée, rapprochée du Anus latéral, opposé à la bouche.

Corpus irregulare, ovatum vel cordiforme, subgibbosum, pinis minimis obtectum.

Ambulacra subquina, brevia, inæqualia, circumscripta. 0 inerme, transversum, labiatum, margini vicinum. ano laterali oppositum.

Ouser various. — Parmi les Echinides, les Spatangues et les Angharations. — Parmi les Echimaes, 10s aprilles sont les seuls qui aient la bouche latérale, c'est-àtapprochée du bord; dans toutes les autres, la bouche est tapprochée du bord; dans toutes les auues, manues et des Spatangues et la latérale et opposée à l'anus, Ananchites d'avoir la bouche latérale et opposée à l'anus, Ananchites d'avoir la bouche laterale et oppose : bideche des Echinides dont il s'agit n'est point armée de pièces Echinides en qui on l'a observé; blides comme celle des autres Echinides en qui on l'a observé; qui constitue un caractère important à considérer dans la Sila constitue un caractère important in caractère im

si les Spatangues tiennent aux Ananchites par les caractères spatangues tiennent aux Ananchites par les caractères forme et de situation de la bouche, et par la disposition de thus situé dans le bord opposé, ils en sont très distingués par forme générale, et surtout par leurs ambulacres bornés, the générale, et surtout par leurs amnume. Le et très inégaux. Quoique très voisins par leurs rapports,

ees deux genres sont donc éminemment distincts l'un de l'autre Le corps des Spatangues est irrégulier, ovale ou cordiforment renslé, et toujours moins élevé que large. Les autre lacres sont plus ou moins profondément enfoncés, et au nombre de 4 ou de 5. Comme dans la plupart des espèces, l'anus et dans le haut de l'épaisseur du bord, ces Echinides sembles par cette considération faire le passage aux Nucléolites en l'anus est au desses du bord.

Les Spatangues constituent un genre nombreux en espècei parmi lesquelles beaucoup sont connues dans l'état frais ou prin, et d'autres ne le sont que dans l'état fossile, le plus source silieeux.

Les habitudes des Spatangues sont de s'enfoncer dans le salidet d'y vivre à-peu-près dans l'inaction, eachés, et à l'abride leurs ennemis. Comme ils n'ont point leur bouche armée pièces durcs, ils ne se nourrissent que des oorpuscules multiple que l'eau leur apporte. Leur test ou peau erustacée est salidet a peu de solidité.

[Le genre Spatangue de Lamarek a été conservé tout en mune l'un des plus paturels comme l'un des plus naturels, et même augmenté de quelle espèces d'Ananchvies par M. D. espèces d'Ananchytes par M. Desmoulins, qui le caracter aiusi que les Ananchytes par est aiusi que les Ananchytes par M. Desmoulins, qui le caractica aiusi que les Ananchytes par sa bouche transverse ct at par frès excentrique, non symétric très exeentrique, non symétrique; par sa forme ovalaire et par sa bouche transverse ct la par sa forme ovalaire et par sa bouche transverse ct la par sa forme ovalaire et par sa forme ovalaire ses quatre pores génitaux; mais qui le distingue de ce genre par l'inegale largeur do conservation de ce par l'inegale largeur do conservation de ce par l'inegale largeur do conservation de ce par l'inegale largeur do conservation de cons genre par l'inégale largeur de ses aires dont les anambular par sont les plus grandes, par ses ambulaeres interrompus, ne position de l'anus dans une f la position de l'anus dans une facette marginale. Ce même de l'anus dans une facette marginale. teur, pour diviser ce geure en sections, a pris en considération une sorte d'impression ales cu une sorte d'impression plus ou moins étendue sur le test printer de quelque sorte à l'écondition de le test printer de la less printers de la less semblant en quelque sorte à l'impression palléale de certain mollusques, quoique produite mollusques, quoique produite par une toute autre cause, sa première scetion comprend sa première scetion comprend les espèces (Sp. arcuarius) crux-Andrew, etc.) dont l'imperend les espèces (Sp. arcuarius) crux-Andrew, etc.) dont l'impression dorsale est située sommet entre les ambules sommet entre les ambulacres; dans la seconde section (Sp. terralis, Sp. carinatus. Sp. carinatus. toralis, Sp. carinatus, Sp. ovatus, etc.) l'impression doralle toure la portion pétaliforme des toure la portion pétaliforme des ambulaeres. Les espèces de cette impression de la privées de cette impression de la privée de la privée de cette impression de la privée de la privée de la privée de cette impression de la privée de la pri à-fait privées de cette impression (Sp. purpureus, Sp. substitutions) forment une troisième soci-

M. Agassiz, au contraire, a divisé les Spatangues en sept gassiz, au contraire, a divise les speces. tales, dont plusieurs ne contiennent qu'une ou le dit que huit Pices appartenant aux diverses sections de M. Desmonlins, et on bucco-dorsal assez profond; l'ambulaere pair qui s'y hunte est formé de très petits porcs égaux; les quatre ambuberes Pairs sont formés sur la face dorsale de rangées de doubles Pairs sont formés sur la tace dorsaic de la son de la son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le sommet du disque et à son prochant vers le so Aus, présentent la forme d'une étoile. Outre les petits pihans qui sont ras sur le dos, il y en a quelques grands, mais Tres greles. »

M de Blainville admet le genre Spatangue comme Lamarek Desmoulins, et le divise en six sections dont plusieurs bespondent aux genres de M. Agassiz.]

#### ESPÈCES.

#### \* 4 AMBULACRES.

Spatangue plastron. Spatangus pectoralis.

 $^{S_{p}}$ ,  $_{ovalo-ellipticus}$ , depressus, maximus; ambulacris quaternis; interstitiis eleganter granulatis; assulis elongatis ad marginem.

Echinospatagus . Gualt. Ind. tab. 109. f. B. B.

Sela. Mus. 3. tab. 14. f. 5-6. fig. optimæ. Encycl. pl. 159. f. 2-3.

\* Spatangus pectoralis. Deslongch. Encycl. méth. t. 2. p. 686.

Desmoul, Echin, p. 380.

Echinus spatagus. (Var.) Lin. Gmel. S. N. p. 3200.

Brissus magnus. V. Phelsum. p. 39. no 8.

Brissus pectoralis. Agass. l. c. p. 184.

llabile la côte occidentale d'Afrique. C'est la plus grande et l'anc des plus belles espèces de ce genre ; elle est fort différente de celles auxquelies on l'a reune comme patangus ventricosus. auxquelles on l'a réunie comme variété.

Sp. ovatus, inflatus, obsolete assulatus; ambulaeris quaternis oblongis, im ressis canaliculatis; tuborculis majoribus in zigzig positis.

Brissus ventricosus. Leske ap. Klein. p. 29. tab. 26. f. A. Bundan. Mus. t. 14. f. 1.

An Scill. corp. mar? t. 4. f. 1-2.

An Eucycl. pl. 158. f. 11?

- \* Spatangus maculosus et Sp. ventri cosus. Blainv. Man. p. 203.
- \* Spatangus ventricosus. Deslangeh. Encycl. t. 2. p. 686.

\* Spatangus maculosus, Desmoul. Echin. p. 382.

Habite l'Ocean des Antilles, \* Méditerrance. Cette espèce derib

# 3. Spatangue cœur de mer. Spatangus purpureus.

Sp. cordatus; ambulacris quaternis, lanceolatis, planis; tuberculo foribus in zig-zag positis

Echinus purpureus. Liu. Gmel. S. N. p. 3197.

Spatangus purpureus. Leske ap. Klein. p. 235, tab. 43. f. 35. tab. 45. f. 5.

Encycl. pl. 157. f. 1-4.

Argeny, Conch. pl. 25. f. 3. Pas-de-Poulain.

Scilla. Corp. mar. t. 11. nº 1. f. 1.

- \* Echinus lacunosus, Pennant. Brit. Zool. t. 4. p. 69. Pl. 686.

  \* Spatangus purpureus. Desloyach \* Spatangus purpureus. Deslongeh. Encycl. méth. t. 2. p. 686. \* Blainy. Man. d'agrica.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 202. pl. 14, f. 1-3.

- \* Spatangus meridionalis. Risso. Eur. mérid. t. 5. p. 280 (Father)

  \* Spatangus Desmarestii. Miner. \* Spatangus Desmarestii, Münst, Goldf. l. c. p. 153. pl. 45, Agassiz. l. c.

Habite l'Océan européen, la mer du nord, la Méditerranée. Montée binet.

\* Fossile des terrains tertiaires, Sicile, Turin, Saint-paul for Châteaux.

#### 4. Spatangue ovale. Spatangus ovatus. -

Sp. ovatus, semi-cylindricus, antice retusus; ambulacris quele de la cavato-canaliculatis; anticis obli Spatangus brissus unicolor, Leske apud Kleiu. P. 248. 18th

2. Idem assulis coloratis maculatus.

Encycl, pl. 158. f. 7-8.

Seba. Mus. 3. tab. 10. f. 22.

Echinus spatagus. Var. unicolor. Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3200.

Spatagus flavescens. Mull. Zool. Dan. Prod. p. 236.

Spatangus ovatus. Deslongch. Encycl. méth. t. 2. p. 686.

Spatangus unicolor. Blainv. Mau. d'actin. p. 203.

Desmoul. Echin. p. 382.

Brissus unicolor. V. Phels. p. 39. n. 7.

Agassiz. I. e. p. 184.

Habite... probablement les mers d'Amérique, la mer du nord?

M. Grateloup a décrit sous le nom de Spatangus ovatus (Mém. Oursins foss, p. 75) nn Nucleus spathique provenant d'une espèce fossile des terrains tertiaires de Dax, qu'il croit être l'analogue de celle de Lamarck; M. Desmoulins est plus porté à le rapporter au \$ Spatangue cariné. Spatangus carinatus.

Sp. ovato-inflatus, ad latera turgidulus; ambulacris quaternis : anticis divaricato-transversis; area dorsali postica carinata, obtusè prominula.

Echino spatagus. Gualt. Ind. t. 108. f. G. G.

Spatagus brissus, latè carinatus. Leske ap. Klein. p. 249. tab. 48. f. 4-5.

Encycl. pl. 148. f. 11. et pl. 159. f. 1.

Seba, Mus. 3. tab. 14. f. 3-4.

2. Idem assulis coloratis maculatus.

Spatangus carinatus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 686.

Blainv. Man. d'actin. p. 203.

Risso. Hist. nat. Eur. mérid. t. 5. p. 279. no 31.

Desmoul, Echiu. p. 380.

Oursin spatangus. Bosc. Buff. Deterv. Vers. t. 24. p. 282. pl. G. 25. f. 6.

Brissus carinatus, Agass. 1. c.

Habite l'Ocean austral, aux îles de France et de Bourbon, (\*) la Méditerranée. Mon cabinet.

§ Spatangue colombaire. Spatangus columbaris.

Sp. ovalis; vertice retuso; ambulacris quaternis breviusculis: posticis

Echinus.... Sloan. Jam. 2. t. 242. f. 3.4.5.

Seba. Mus. 3. tab. 10. f. 19.

Encycl. pl. 158. f. 9-10.

Echinus spatagus, Var. C. nodosus et Var. F. oratus, Linn. Gmel.

Syst. nat. p. 3199-3200.

- \* Spatangus brissus. Var. 3. ovatus. Leske. p. 249. pl. 38. f. 4
- \* Spatangus columbaris. Deslongch. Encycl. méth. t. 2. p. 687
  - Blainv. Man. d'actin. p. 203.
  - \* Desmoul. Echin. p. 284.

\* Brissus columbaris. Agass. l. c. p. 185. Habite l'Océan américain. Mon cabinet.

7. Spatangue comprimé. Spatangus compressus.

Sp. minor, ovatus, ad latera compressus, immaculatus; dorso compressus, immaculatus; nato; ambulacris quaternis impressis.

- \* Deslougch. Encycl. méth. t. 2. p. 687.
- \* Desmoul. Echin. p. 388.
- \* Brissus compressus. Agassiz. 1. c.

Habite les mers de l'Ilc-de-France. M. Mathicu.

## 8. Spatangue croix de Saint - André. Spatangus crut Andrea.

- S. ovatus, depressus; ambulacris quaternis lanceolatis, oblique of varicatis; interstitiis acculation varicatis; interstitiis ocellatis.
- \* Deslongch. Encycl. meth. t. 2. p. 687.
- \* Desmoul. Echin. p. 378.
- \* Agassiz. l. c. p. 184.

Habite l'Océan austral. Péron et Lesueur. Espèce très rapprodé plus petite, et qui en est très distincte.

\* Habite la mer Rouge.

# 9. Spatangue sternale. Spatangus sternalis.

- S. ovatus, assulatus, maculatus; ambulacris quaternis; sterno gina inferioris carinata ginæ inferioris carinato.
- \* Deslongch. Encycl. meth. t. 2. p. 687.
- \* Desmoul, Echin, p. 388.
- \* Brissus sternalis. Agassiz. l. c.

Habite l'Ocean austral, Péron et Lesucur.

# 10. Spatangue planulé. Spatangus planulatus.

- S. ellipticus, depressus; ambulacris quaternis, angustis, lanceolathi oblique divaricatis; interstitis and oblique divaricatis; interstitiis subocellatis.
- \* Deslougch, Encycl. méth. t. 2, p. 687.
- \* Desmoul, Echinid, p. 378.
- \* Agassiz. l. c. p. 184.

Habite les mers australes. Péron et Lesucur. Cette espèce tient

très pres au Spatangue croix de Saint-Andre, et néanmoins en est très distincte.

#### \*\* 5 AMBULACRES.

# Il Spatangue à gouttière. Spatangus canaliferus.

S. cordato-oblongus, basi postice gibbus; ambulacris quinis im-Pressis patulis; antico profundiore canaliformi.

Spatangus... Leske apud Klein. tab. 27. f. A.

Rumpli, Mus. tab. 14, f. 2.

Encycl. pl. 156, f. 3.

Scilla. Tab. 25. f. 2.

Oursin lacuneux. Bosc. Buff. Déterv. t. 24. p. 282.

Echinus lacunosus, var. a et b. Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3196. Spatangus canaliferus. Deslongch, Encycl. méth. t. 2. p. 688.

Blainy. Man. d'actin. p. 202.

Desmoul. Echin. p. 386.

Micraster canaliferus. Agassiz. 1. c.

Habite l'Océan indien, \* les mers d'Europe et d'Amérique. Mon cabinet. Cette espèce est une de celles qui, quoique très différentes, ont été confonducs en une seule, sons le nom d'Echinus lacunosus.

La même espèce, suivant MM. Marcel de Serres et Desmoulins, se trouve fossile dans les terrains tertiaires de Perpignan, de Malte

et d'Italic.]

Spatangue tête-morte. Spatangus Atropos.

8. orato-globosus, gibbus; ambulacris quinis angustatis, profunde impressis; antico magis excavato, subcavernoso.

Knorr. Delic. tab. D III. f. 3.

Encycl. pl. 155. f. 9-11.

An spatangus lacunosus? Leske apud Klein. tab. 24. X. f. A-B. foss.

\* 4058. Echinospatagus ovatus. Mull. Delic. nat. t. 1. p. 96. pl. D. III.

Spatangus atropos. Deslongch, Encycl, meth. t. 2. p. 688.

Blainv. Man. d'actin. p. 202.

Desmoul. Echin. p. 384.

Schizaster Atropos. Agass. l. c. p. 185. (1)

Habite l'Océan européen, la Manche. Mon cabinet.

<sup>(1)</sup> Le genre Schizaster de M. Agassiz est caractérisé ainsi:

### 13. Spatangue arcuaire. Spatangus arcuarius.

Sp. cordatus, inflatus, postice gibbus; ambulacris quinis: lateralli arcus duplicatos arcus-arcus arcus duplicatos æmulantibus; ore subcentrali. Spatangus pusillus. Leske apud Klein. p. 230. tab. 14. f. Capabatab. 38. f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 10. f. 21. A-B.

Encycl. pl. 156. f. 7-8.

\* Echinus brissus. Argenv. Conch. tab. 25. f. 1.

Knorr. Delic. t. D-I. f. 14.

\* Spatangus arcuarius. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 688. 10 35 \* Goldfuss, Petref. p. 154. pl. 48. f. r (Voyez plus loin, P. Blainy, Man. d'action

\* Blainv. Man. d'actin. p. 201.

\* Desmoul, Echin. p. 378. \* Echinus pusillus et Ech. lacunosus. Var. d. e. Lin. Gmel. 5751, pp. 3198.

\* Echinospatagus cordiformis. Breyn. Echin. p. 61. pl. 5.

\* Spatangus cordatus. Fleming. Brit. anim. p. 489-

\* Echinocardium Sebæ. Gray.

\* Amphidetus Sebæ et Amp. pusillus. Agass. l. c. p. 184. Habite l'Occan atlantique austral, les côtes de Guinée. Mon cabité

\* Les mers d'Europe

### 14. Spatangue ponctué. Spatangus punctatus.

S. cordatus, convexus, subassulatus, dorso postice carinatus; culis minimis punctiformibus -- ' culis minimis punctiformibus; ambulacris crenulatis, Spatangus cor anguinum, Leske apud Klein, tab. 23 . f. C.

Echinites corculum, Schlotth, Petref, p. 311.

\* Spatangus subrotundus et Sp. tuberculatus. V. Phelsun. P. \* Echinus cor anguinum. Lin. Gmel. Syst. N. p. 3195 (Var. 6) \* Spatangus cor anguinum. Golds. Petres. p. 157. pl. 48, f.

M. Agassiz n'y comprend, avec le Sp. Atropos, qu'une pèce fossile. espèce fossile.

Schizaster Studeri, Agass. — Spat. Studeri. Desmoul. p. des terrains tertiaires d'Italie.

<sup>«</sup> Disque cordiforme, très élevé en arrière; sillon bucco dors « profonds et étroits, où sont cachés les ambulacres. » Il replant à la section β du genre Spans à la section β du genre Spatangue de M. de Blainville, grippartie au genre Echinocardina. partie au genre Echinocardium de Van Phelsum et de M. M. Agassiz n'y comprend avec l'

Lamarck nec cæt.)

Spatangus punctatus. Deslongch. Encycl. méth. t. 2. p. 688.

Defrance. Dict. sc. nat. t. 50. p. 93.

Blainv. Man. d'actin. p. 204.

Desmoul. Echin. p. 404.

Mon cabinet.

Habite.... \* Fossile du terrain crayeux, Westphalie, Vérone, Péri-

gord, Angleterre.

[M. Grateloup (Mcm. Ours. foss. p. 69. pl. 1. f. 11) a décrit comme fossile de la craie de Dax, sous le nom de Spatangus Punctatus, une espèce différente de celle de Lamarck, M. Desmoulins (Ech. p. 392) la nomme Spatangus brissoides, d'après Leske, et lui donne pour synonyme le Brissoides cranium, Klein. Echinus brissoides. Gmel. p. 3200.]

Spatangue cœur d'anguille. Spatangus cor anguinum.

P. cordatus, subconvexus; ambulacris quinis impressis, quadrifariam Porosis; poris biserialibus ultrà ambulacra extensis.

Spatangus cor anguinum. Leske apud Klein. p. 221. tab. 23. f. A. B. C. D. et tab. 45, f. 12.

Encycl. p. 155. f. 4-5-6.

Breyn. Echin. tab. 5. f. 5-6.

1. Idem, oblongo cordatus.

Spatangus, etc. Leske apud Klein. p. 225. tab. 23. f. e. f.

Encycl. pl. 155. f. 7-8.

Spatangus cor marinum. Parkins, Org. rem. t. 3. pl. 3. f. 11. Echinus cor anguinum. Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3295 (Var. b. c.

Spatangus cor anguinum. Deslongch. Eucycl. meth. t. 2. p. 688.

Defrance. Dict. sc. nat. t. 50. p. 93.

Brongniart. Geol. Env. Paris, p. 388, pl. 4, f. 11.

Blainv. Man. d'actin. p. 204.

Grateloup. Mém. échin. foss. p. 69.

\* Spatangus cor? Risso, Eur, mérid. t. 5. p. 280.

Micraster cor anguinum. Agass. l. c. p. 184.

Habire... Fossile de l'rance, d'Allemagne, ctc., dans les champs crétaces. Mon cabinet.

[M. Goldfuss (Petref. p. 156. pl. 48. f. 5) confond cette espèce avec celle qu'il nomme Spatangus testudinarius, et qui est admise comme espèce distincte par M. Desmoulins (Echin. p. 404) et par M. Agassiz qui la nomme Micraster cor testudinarium, elle serait caractérisée par sa bouche très éloignée du bord.]

# 16. Spatangue écrasé. Spatangus retusus.

Sp. cordiformis, dorso postico elatus, convexus et angustion depressus, canaliculatus; ambulacris quinis: quinto in dorsi.

Echinospatagus. Breyn. Echin. tab. 5. f. 3-4. Echinus complanatus. Gmel. Synonymis exclusis.

\* Echinus quaternatus. Schlotth. Petref.

\* Echinites spatagoides. Scheuchzer. Lith. bel. p. 61. f. 84. dil. n° 811. 813. 815

\* Echinite à 4 rayons divisés. Bourg. Petr. p. 76. pl. 51. [. 55]

\* Spatangus oblongus. Al. Brongn. Ann. mines. 1821. pl. 7. f. 4

\* Spatangus argilaceus. Phil. Géol. Yorkshire. pl. 2. f. 3.4.

\* Spatangus complanatus, Blainv. Man. d'actin. p. 204.

\* Spatangus retusus. Deslongch. Encycl. meth. t. 2. p. 699

\* Defrance. Dict. sc. nat. t. 50. p. 94.

\* Goldfuss. Petref. p. 149. pl. 46. f. 2.

\* Holaster complanatus. Agass, l. c. p. 183.—Foss. Neufch. pl.

[ Il faut probablement rapporter à cette espèce plusieurs fossible terrain crayeux, décrite constitute à cette espèce plusieurs fossible de la faction de la terrain crayeux, décrits sous des noms différens, et notampent Spatangus chloriteus. Risso Spatangus chloriteus, Risso, Eur. merid. pl. 7. f. 40.]

# 17. Spatangue subglobuleux. Spatangus subglobosus.

Sp. cordato-orbiculatus; utrinque convexus assulatus; ambaba quinis, duplicato-biporosis: Spatangus subglobosus. Leske apud Klein. p. 240, tab. 54. f. 3. f. s. 8.

\* Delongch. Encycl. meth. t. 2. p. 689.

\* Defrance, Dict. sc. nat. t. 50. p. 94.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 203.

\* Goldfuss. Petref. p. 148. pl. 45. f. 4.

\* Desmoul. Echin. p. 398.

\* Echinus subglobosus. Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3198.

\* Spatangus cordiformis? Mantell. Géol. Sussex. p. 108.

Habite... Fossile de Grignon (?\*), près Versailles. Mon cabille.
\* Fossile de la ciaie. Analotome. \* Fossile de la craie, Augleterre, le Havre, Rouen, Beauvals, mague, le Partz.

# Spatangue bossu. Spatangus gibbus.

Sp. cordato-abbreviatus, convexus, subgibbosus, antice retusus; were ce elato; ambulacris quinis, duplicato-biporosis; ano ovato.

Encycl. pl. 156. f. 4-5-6.

Deslongth. Encycl. meth. t. 2. p. 689-Defrance. Dict. sc. nat. t. 50. p. 94.

Blainy, Man. d'actin. p. 204. \* Goldfuss. Petref. p. 156, pl. 48, f. 4.

Grateloup. Mem. échin. foss. p. 71.

Desmoul. Echin. p. 402.

Micraster gibbus. Agass. l. c. p. 184.

Habite... Fossile \* du terrain crayeux, Westphalie, Alct, Dax. Mon cabinet.

# h Spatangue prunelle. Spatangus prunella.

Sp. subglobosus, postice gibbosus; ambulacris quinis brevibus, quadrifariam porosis; ano ad aream marginalem altissimo.

Racycl. pl. 158. f. 3.4. è specimine juniore.

Deslongch, Encycl. mcth. t. 2. p. 689. nº 21. Defrance. Dict. sc. nat. t. 50. p. 94.

Blainv. Man. d'act. p. 204.

Goldfuss, Petref. nº 17. p. 155. pl. 48. f. 2.

Rehinite. Faujas. Mont. Saint-Pierre.

Micraster prunella. Agass. l. c. p. 184.

Habite ... Fossile de Maestricht. Mon cabinet. M. Desmoulins réunit à cette espèce de Lamarck le Spatangus bufo. (Brongn. Géol. Par. p. 84 et 389. pl. 5. f. 4), admis comme espece distincte par MM. Defrance (Dict. sc. nat. t. 50. p. 95), de Blain-Ville (Man. d'actin. p. 204), Goldfuss (Petref. p. 154. pl. 47 f. 7), Agass. (Micraster bufo. l. c. p. 184), et considéré généralement comme un des fossiles les plus répandus dans le terrain de craie qu'il caractérise bien,]

# Spatangue de Maestricht. Spatangus radiatus.

Sp. ovatus, clatus, antice canaliferus, retusus; ambulacris quinis: quinto lacunali, obsoleto.

Spatangus striato-radiatus. Leske ap. Klein. p. 234. tab. 25.

Encycl. pl. 156. f. 9-10.

Echinus radiatus. Gmel. p. 3197.

hnorr; Petr. p, 11. pl. E 1v. f. 1-2.

Spatangus radiatus. Deslongch, Encycl. 1. 2 p. 690.

- \* Defrance. Dict. sc. nat. 1750. p. 94.
- \* Blainv. Man. d'actin. p. 204.
- \* Desmoul. Echin. p. 400.
- \* Parkinson, Organ, rem. t. 3. pl. 3. f. 4-5.
- \* Echinocory's scutatus. Schroet. Einl. t. 4. p. 41. pl. 1.
- \* Hemipneustes radiatus. Agass. 1. c. p. 183. (1)
- Habite... Fossile de la craie, des environs de Maestricht. Most de binet.
- [ M. Desmoulins pense avec raison que c'est le Nucleus de cette pece fossile qui a servi à former." pece fossile qui a servi à former l'espèce nommée Echinocor, quaterradiatus pur Lest a (n. 2) quaterradiatus par Leske (p. 182, pl. 54, f. 1), Echinus quaterradiatus par Gmelin (Syst no. 1) radiatus par Gmelin (Syst. nat. Lin. p. 3186), et Ananchita driradiatus, Plainy. (Man. drant)
- † 21. Spatangue orné. Spatangus ornatus. Defrance. p. 05

Sp. convexo depressus; canali explanato; margine obtuso; bad of vexiuscula; tuberculis in dorso mo:

Al. Brongniart, Géol. env. Paris. p. 86 et 389, pl. 5. f. 6.

Deslongch Encycl, méth. t. 2. p. 687.

Grateloup. Mém. oursins foss. p. 72. pl. 1. f. 12. et Sp. suborbid laris. p. 73. pl. 2. f. 5.

Blaiuv. Man. d'actin: p. 204.

Desmoul. Echin. p. 392.

Fossile de la craie et des terrains tertiaires, à moins qu'on n'ait com fondu deux espèces, ce qui pome f

† 22. Spatangue de Desmarest. Spatangus Desmarest. Münster. Gold. Patrof Münster. Gold. Petref. p. 153. pl. 47. f. 4.

S. fornicatus, carinatus, canali lato, margine obtuso, basi competing plana tuberculis majoribus A.

<sup>(1)</sup> Le genre Hemipheustes Agassiz, établi sur cette seule con ce, Spatangus radiatus, est care con con control de la control de pèce, Spatangus radiatus, est caractérisé par « son disque diforme; son ambulacre antériser par » son disque diforme; « diforme; son ambulacre antérieur formé de petits pores égobles « ses ambulacres pairs, formés abane 

<sup>«</sup> pores différentes entre elles, la rangée portérieure étant beaux « coup plus marquée que l'angée:

<sup>«</sup> coup plus marquée que l'antérieure. »

Agass. Prodr. échin. (Mém. Neufch. p. 184.)

Spatangus purpureus. Desmoul. Echin. p. 396 (Voyez p. 324).

Fossile des terrains tertiaires.

Spatangue d'Hoffmann. Spatangus Hoffmanni. Goldf. l. c. p. 152. tab. 47. f. 3.

Sp. convexus, carinatus; sulco lato; margine acuto; basi subconcapa; tuberculis in dorso antico magnis.

Grateloup, Mém. oursins foss. p. 73. pl. 1.f. 13.

Agass. I. c. p. 184.

Desinoul, Echin. p 398. Possile des terrains tertiaires, Bordeaux, Biaritz, Westphalie.

M. Agassiz indique, comme appartenant au genre Spatangue pro-Prement dit, les Sp. purpureus (Lam. nº 3), Sp. meridionalis. Ris. (Voyez Lam. nº 3), Sp. ovatus (Lam. nº 4), Sp. crux Andrew [Lam, nº 8), et Sp. planulatus (Lam, nº 10). Les autres espèces de Spatangue publices par différens auteurs appartiennent aux genres Holaster, Micraster, etc.]

#### HOLASTER.

Renre Holaster de M. Agassiz comprend des es-Rene Holaster de M. Agassa ; avec les am-Spatangues « à disque coronome, au point du longeres convergeant uniformément vers un point du et l'anus supérieur. » Ce sont:

Holaster subglobosus. — Spatangus. Lamk. n. 17. Holaster subglobosus. — Spatangus. Lamk. Holaster complanatus. — Spatangus retusus. Lamk. Holaster intermedius. Agass. l. c.

8. depressiusculus, postice oblique truncatus, canali lato, profundo, ambitu obcordato-ovato vertice centrali, poris ambilacrorum disjunctis, ore et ano a margine remotis. Goldf.

Spatangus intermedius. Munster. Goldfuss. Petref. p. 149. pl. 46.

Desmoul, Echin. p. 398.

Fossile du terrain jurassique, Wurtemberg, Lorraine.

#### 4. Holaster truncatus. Agass. l. c.

H. fornicatus, carinatus, postice, valde truncatus, canali la verticali, ambitu obcardat verticali, ambitu obcordato ovato, verticibus approximalis ambulaerorum disjunctis condambalacrorum disjunctis crebris, ore et aao a margine remain Spatangus truncatus. Goldf. Petref. p. 152. pl. 47. f. 1.

Desmoul. Echin. p. 398. Echinus miaor, var. c lævis. Linn. Gmel. Syst. nat. P. 3186. Echinocorytes minor, var. 3 Levis. Leske. n° 45. pl. 183. pl. 16 Fossile de la craie de Maestrich.

#### 5. Holaster suborbicularis. Agass. I. c.

H. fornicato-depressiusculus, subcarinatus, postice retuints lato, ambitu obcordato-conlato, ambitu obcordato-ovato, vertice ante centrum, portice lacrorum anteriorum disjunctio lacrorum anteriorum disjunctis, reliquorum conjugatis, ore des a margine remotis. Goldf.

Spatangus suborbicularis. Defr. Dict. sc. nat. t. 50. P. 95.

Deslongch, Encycl, meth. t. 2, p. 687. Al. Brongn. Géol. env. Paris. p. 84 et 389. pl. 5. f. 5.

Blainv. Man. d'act. p. 204.

Goldf. Petref. n° 3. p. 148. pl. 45. f. 5 (non la 2<sup>e</sup> espèce du pl. 15).

Forsile de la craie. Maestricht, Champagne, Normandie, Lymes, (Augleterre).

#### 6. Holaster lævis. Agass. 1. c.

II. cordatus, depressus, supra turgidulus, postice truncatus; Spatangus læris. Al. Brongn. Géol. env. Paris. p. 97 et 399 f. 12.

Deslongeh. Encycl. meth. t. 2. p. 689.

Defrance. Dict. sc. nat. t. 50. p. 96.

Blainv. Man. d'actin. p. 204.

Desmoul. Echin. p. 406. Fosile de la craie, Perte-du-Rhône, Lyme-Regis (Angleterfe) fC'st à tort que M. Martin de la craite de la cra [C'est à tort que M. Marcel de Serres (Géogn. p. 158) indique espèce comme fossile des terraine.

#### 7 Holaster granulosus. Agass. l. c.

S. fornicitus, postice retusus, canali lato profundo, ambilitado cordato late ovato, vertico caracteristica de la cordato la constante de la cordato la co cordato late ovato, vertice centrali, poris ambulacrorum antenti hum disjunctis reliquorum conjugatis, ano et ore margini approximatis. Goldf.

Spatangus granulosus. Goldf. Petref. p, 148. pl. 45. f. 3.

Desmoul. Echinid. p. 410.

Fossile de la craie. Maestricht.

Rolaster nodulosus. Agass. 1. c.

S. fornicatus, carinatus, postice truncatus, canali late in dorso complanato, ambitu cordato ovato, vertice centrali, poris ambulacrorum anteriorum disjunctis, reliquorum conjugatis, ore et ano a margine subremotis. Golds.

Spatangus nodulosus. Goldf. Petref. p. 149. Pl. 45. f. 6.

Desmoul. Echin. p. 410.

Rossile de la craie. Westphalie, Castellane (Basses-Alpes), Reposoir, Holaster planus. Agass. l. c.

Spalangus planus. Fleming. Brit. anim. p. 481. Maniell. Geol. Sussex. p. 202. pl. 17. f. 9-21.

Blainv. Man. d'actin. p. 204.

Desmoul. Echin. p. 410.

Fossile de la craie. Lewes (Angleterre).

Rolaster hemisphæricus. Agass. l. c.

Spatangus hemisphæricus, Phillips. Geol. Yorkshire. Desmoul. Echinid. p. 412.

Fossile.

#### † AMPHIDETUS.

genre Amphidetus Agassiz, est caractérisé ainsi: Disque cordiforme; sillon bucco-dorsal assez prode ma lequel gît l'ambulacre impair qui est formé de très petits pores et se prolonge entre les ambulacres de les pores et se prolonge entre les ambulacres de les pores qui forment les Mérieurs. Les séries de doubles pores, qui foment les de l'autre le l'autre de l'autre le l'autre l ters le sommet du disque et vont en se rapprochant en tone d'étoile vers la périphéric. Les piques sont fort tenar quables : les plus grands sont arqués et spatuli-

« formes à leur extrémité, les autres sont petits et Ce genre correspondà la section A des Spatangue, de Blainville, compression M. de Blainville, comprenant « les espèces dont les bulacres ne sont pas a final de la section A des Spatanges de la les espèces dont les bulacres ne sont pas a final de la section A des Spatanges de la section A des bulacres ne sont pas pétaloïdes et ne forment president que deux lignes. que deux lignes, un peu brisées ou coudées à leur interne, et qui ont un sillon interne, et qui ont un sillon antérieur assez profondi la bouche assez peu en aver trois espèces: une fossile de la craie et deux vivantes de M. Desmoulins veut conford M. Desmoulins veut confondre toutes les trois avec le tangus arcuarins de l'america.

1. Amphidetus Goldfussii. Agass. l. c. p. 184.

A. postice elatus, gibbosus, truncatus, antice depressus, constitution in dorso subexplanato, ambitu above in dorso subexplanato, ambitu obcordato-ovato, verific t trum ore et ano a margine maximo Spatangus arcuarius. Marcel de Saves. Géogn. terr. tert. p. (non Lamarck).

Goldf. Petref. p. 154. pl. 48.

Fossile des arains tertiaires du toidi de la France et de la Cosse

2. Amphidetus Sebw. Ag. (Echinocardium Sebw. Spatangus. Lam. n. 13 3. Amphidetus pusillus. Ag. (Spatangus pusillus, Leste)
Lam. 7 n. 13.

<sup>—</sup> Le genre Brissus, adopté par M. Agassiz d'apiè Klein et M. Gray, correspond a ux Echinobris de M. Breyn et à la section D du Breyn et à la section D. du genre Spatangue de M. Blainville. Il a pour caractères p Blainvile. Il a pour caractères l'absence d'un sillon pairs de dorsal, et la disposition des dorsal, et la disposition des quatre ambulacres paire de sont dépimés et forment au la constitue de la constit sont dépimés et forment au sommet du disque de pèce de coix circonscrite pèce de coix circonscrite par une ligne sinueuse tubercules ni piquans, tandis tubercules ni piquans, tandis que l'ambulacre impair d' à peine perceptible.

Agassiz comprend dans ce genre huit espèces qui Lamk. no 5. — S. ventricosus. Lamk. no 2. — S. ova-Lamk, n° 5. — S. ventricosus. Lamk. n° 6. S. com-Lamk, n° 8. — S. columbaris. Lamk, n° 9. et le Brissus Lamk, n° 7. S. sternalis. Lamk. n 5.

Con espèce formée avec une variété du S. ventricosus.

Con espèce formée avec une variété du S. ventricosus.

Con espèce formée avec une variété du S. ventricosus. Le sepre correspond à-peu-près à la section B. des genre correspond à-peu-pres a manager sur une sur le grand de M. Desmoulins, caractérisée par une presente de manager la manager de la communitation de la communitati ression dorsale extra-ambalacraire ou entourant la 

Pétaloïde des ambutacres.

genre Micraster de M. Agassiz correspond aux genre Micraster de M. Agassa como de Van de Van de Klein, aux Amygeala et Ovum de Van de Spatangues « à disque des, de Klein, aux Amygeau et l'alignes; il comprend les espèces de Spatangues « à disque l'alignes; il comprend les espèces dorsale des ambulacres ordiforme, qui ont la partie dorsale des ambulacres développée et sub-étoilée. » Ce sont:

Micraster cor anguinum. — Spatangus. Lamk. n. 15. Micraster prunella et M. bufo.—opmung.
Micraster canaliferus.—Spatangus. Lamk. n. 11.

Santangus. Lamk. n. 18. Micraster canaliferus.—Spatangus. Lamk. n. 18.
Nucleolites. Lamk. 1

Micraster cor testudinarium.—Spatangus. Goldf. n. 22.

Micraster Goldfussii.— Spatangus lacunosus. Gold. n. 36. pl. 49. f. 3.

Micraster acuminatus. — Spatangus. Goldf. n. 25. pl.

Micraster suborbicularis. — Spatangus. Goldf. 11, 15. M. 47. f. 5. .

Fossile du terrain tertiaire, Bavière.

TOME III.

#### CASSIDULE. (Cassidulus.)

Corps irrégulier, elliptique, ovale ou subcordiforme convexe ou renslé, garni de très petites épines.

Cinq ambulacres bornés et en étoile.

Bouche subcentrale; anus au-dessus du bord.

Corpus irregulare, ellipticum, ovatum aut subcom, convexum and turni. tum, convexum vel turgidum, spinis exiguis obsilum. Ambulacra quinque, stellata, circumscripta.

Os inserum, subcent ale. Anus suprà marginesse.

OBSERVATIONS. — Les Cassidules seraient des Clypéastres es n'avaient l'anus évidences des charges et l'anus évidences de la constant de la co elles n'avaient l'anus évidemment au-dessus du bord, et par véritablement dorsal. Ceux des Susaient des Clypéastres de les véritablement dorsal. véritablement dorsal. Ceux des Spatangues qui ont l'anus par dans le bord pourraient être services qui ont l'anus par l'a dans le bord pourraient être considérés comme ayant con dessus du bord. Cenendant au-dessus du bord. Cependant ce serait à tort; car, mais Spatangues, l'anus est situé dans le haut d'une facette male, mais n'est pas réellement

C'est avec les Nucléolites que les Cassidules ont pports, et peut-être devrait-on rapports, et peut-être devrait-on les réunir en un seul gent les Elles n'en différent effectivement Elles n'en diffèrent effectivement que par les ambulacres, per quels sont bornés dans les Cassidules, tandis que dans luis eléolites ils pe le sont en acceptant de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata eléolites ils ne le sont pas. Mais sur les individus fossiles, pas toujours aisé de déterminer pas toujours aisé de déterminer ce caractère des ambulactes Je ne connais encore cu' Je ne connais encore qu'un petit nombre d'espèces de Casérules; en voici la citation

dules; en voici la citation.

[ Le genre Cassidule de Lamarek a été réuni aux Nucléodile de I. M. Goldfuss. Il a été conserve par M. Goldfuss. Il a été conservé par M. de Blainville que déclare évidenment artificiel. déclare évidemment artificiel; puis il a été plus ou moins plus difié par M. Desmoulins et par M. dissé par M. Desmoulins et par M. Agassiz. Ce dernier, par M. Agassiz. çant dans sa famille des Clypéastres, qui ont la bouche centrale, lui donne les mâns. ou subcentrale, lui donne les mêmes caractères que Lamardi d'avoir « le disque ovale, les ambul. d'avoir « le disque ovale, les ambulacres pétaloïdes, et l'anuelle « le sommet et le bord possénieure. « le sommet et le bord postérieur. » Il n'y comprend cependad que des espèces fossiles de la acci. que des espèces fossiles de la craie et des terrains tertiaires.

M. Desmoulins le réduit encore davantage, en le caractéri-Centrale symétrique; des supports osseux; ambulacres bornés; Pores génitaux; anus au-dessus du bord; aires presque tres génitaux; anus au-dessus un born, seles; bouche ronde non enfoncée. » Il u'y comprend que la seles; bouche ronde non enfoncee. » It a j sompleme espèce de Lamarck, avec le Cassidulus lenticulatus. De-Regle C. porpita qui est une Scutella pour M. Agassiz, et Retre autres espèces inédites, en reportant, comme M. Goldtoutes les autres espèces au genre Nucléolite.]

F. D.

#### ESPECES.

Cassidule scutelle. Cassidulus scutella.

C. ellipticus, convexus, maximus; ambulacris quinis, ad latera transversim striatis; ano suprà marginem.

Deslongeh. Encycl. meth. t. 2. p. 174.

Blainv. Man. d'actin. p. 210. — \* Knorr. L. 2. tab. E III.

Bourguet. Petrif. pl. 51. f. 331. 332.

Echinanthites oblongus. Van Phelsum. pl. 37.

Cassidulus veronensis. Defr. Diet. sc. nat. t. 7. p. 226.

Clypeus scutella. Agassiz. l. c. p. 186.

Nucleolites scutella. Goldf. Petref. p. 144. pl. 43: f. 14.

Desmoul. Echinid. p. 354. Habite... Fossile du terrain tertiaire de l'Italie, dans le Véronais. Mon cabinet. Grande et belle espèce que l'on ne connaît que dans l'état fossile, et qui a la forme d'un Clypéastre.

dans l'état fossile, et qui a mandals du le australis. Cassidulus australis.

C. obovatus, postice latior, spinis minimis obsitus; vertice excentrico, prominulo, subcarinato; ano ovato transverso.

Blainy, Man. d'actin. p. 210.

\* Encycl. meth. pl. 143. f. 8-10.

Cassidulus Richardi, Deslongch, Encycl. t, 2, p. 174.
Nucleolites Richardi, Desmoul, Echin. p. 354.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, baie des Chiens marins, Péron et Lesucur. Elle se trouve aussi dans l'océan des Antilles, Près de Spanish-Town, où M. Richard 14. Cassidule pierre de crabe. Cassidulus lapis-cancri.

C. ovato-ellipticus, convexus; ambulacris quinis in stellam dorsalem radiantibus; ore quinquelobo.

Echinites lapis cancri, Leske ap. Klein. p. 256, t. 49, f. 10, 14 Encycl. pl. 143. f. 6. 7. \*(Erreur, c'est le C. complanatus.) Echinus lapis cancri, Gmel. p. 3201.

\* Deslongch, Encycl. meth. t, 2. p. 174.

- \* Blainy. Man. d'actin. p. 210. \* Agassiz. l. c. p. 186.
- \* Echinites stellatus. Schlottheim, Petref. 1. p. 320.

\* Echinite. Faujas. Mont. Saint-Pierre. pl. 30. f. 1.

\* Cassidulus belgicus. Defr. Dict. sc. uat. t. 7, p. 227.

\* Cassidulus lapis-cancri. Bronn. Lethæa. p. 611. tab. 29 f. 20 \* Nucleolites lapis cancri, Guldf. Petref. p. 143. pl. 43. f. 12.

Habite... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, à Maesfréble

4. Cassidule aplatie. Cassidulus complanatus.

C. ellipticus, planulatus, assulato-maculosus; assulis serialis tice quinquenero reliciti. 

\* Deslongeh. Encycl. méth. t. 2. p. 175.

\* Blainv. Man. d'act. p. 211.

\* Agassiz. l. c. p. 186. - \* Desmoul, Echinid. p. 244.

\* Echinus patellaris. Lin, Gmel. p. 3201.

- \* Echinites patellaris. Leske. no 93. p. 256. pl. 53.
- \* Nucleolites patellaris, Goldf. Petref. p. 139. pl. 43.

\* Cassidulus unguis. Defr. Diet. sc. nat. t. 7. p. 226.

Habite... Fossile de Griguon. Mou cabinet. Elle est elliptique, aplatie, à noine un pour sont aplatie, à peine un peu convexe sur le dos, parquetée, et élégique ment panachée de taches constant ment panachée de taches sériales et rayonnantes. Cette Echiphes se rapproche beaucoup de 1927. se rapproche beaucoup de l'Echinus patellaris.

† 5. Cassidule lenticulaire. Cassidulus lenticulatus. Delt. Dict. sc. nat. t. 7. p. 227. nº 3.

C. pumilus, marginibus lateralibus infernè striatim punctatis. Deslongeli, Encycl. t. 2, p. 175. — Blainy, Man, d'actin. P. Fossile du terrain tertining de la P. Fossile du terrain tertiaire de Paris.

† 6. Cassidule porpite. Cassidulus porpita. Desmoulinis Echinid. p. 246 Echinid. p. 246.

> Echinodisci spec. nº 4. Seba. Thes. t. 3. pl. 15. f. 21. 22. Encycl. meth. pl. 152 (Scutella porpita). Favannes, Conchyliol, pl. 58. f. B. Scutella porpita. Agassiz. 1. c. p. 188. Fossile du terrain tertiaire de Bordeaux,

M. Desmoulins indique aussi comme appartenant à ce Bare les espèces suivantes:

numulinus. Desmoul. Foss. de Bordeaux et de Blaye. C. fibularioides Foss. de Paris (Montmirail). C. hayesianus id. id. Foss. de Paris (Grignon).

equoreus, Morton. Synops. — Foss. des États-Unis.

#### NUCLÉOLITE. (Nucleolites.)

Corps ovale ou cordiforme, un peu irrégulier, convexe. ambulacres complets, rayonnant du sommet à la base. houche subcentrale. Anus au-dessus du bord.

Corpus ovatum vel cordatum, convexum, subirregulare. Ambulacra quinque, è vertice ad basim radiatim exlensa, non interrupta.

0s inferum, subcentrale. Anus suprà marginem.

Original Varions. — Les Nucléolites, par la situation de l'anus, Assemblent beaucoup aux Cassidules; mais celles-ei ont des Cassidules; mais come les ambulacres incomplets qui les distinguent, tandis que les ambulacres incomplets qui les distinguent, al complet à la basc. len des Nucléolites rayonnent du sommet à la base.

Jewens Nucléolites rayonnent au somme de la convent de la dans l'état fossile.

Le Senre Nucleolites, dont le nom est généralement adopté ajourd'hui, avait d'abord été nommé Echinobrissus par Breyn; a chrouvé les plus grandes modifications de la part des diffé-Prouvé les plus grandes modifications de la partie auhes anglais dans le genre Clypeus; séparé ensuite des Cassi-Mes par Lamarck, puis réuni à ce même genre par M. Goldfuss, le entre plus nettement limité par M. de Blainville, qui le caracin plus nettement limité par M. de Blainvine, que en dessin, ainsi: « Corps ovale ou cordiforme, assez convexe en dessin, ainsi: « Corps ovale ou cordiforme ; assez convexe en large sillon en arrière; dessus, concave en dessous, avec un large sillon en arrière; le sommet subcentral, et cinq ambulaeres subpétaloïdes, ou-Verts à l'extrémité, et prolongés par autant de sillons jus« qu'à la bouche, qui est subcentrale, antérieure, et non arme de dents: l'anus supérieure « de dents; l'anus supérieur et subcentral dans le sillons quatre pores géniteur

« quatre pores génitaux. »

M. Agassiz, qui conserve aussi le genre Cassidule, a rédul nsidérablement le gonne de la conserve aussi le genre Cassidule, a rédul nsidérablement le gonne de la conserve aussi le genre Cassidule, a rédul nsidérablement le gonne de la conserve aussi le genre Cassidule, a rédul nsidérablement le gonne de la conserve aussi le genre Cassidule, a rédul nsidérablement le gonne de la conserve aussi le genre Cassidule, a rédul nsidérablement le genre conserve aussi considérablement le genre Nucléolite, en formant à ses la les genres Catorwors. les genres Catopygus, Pygaster, et Clypeus en partie. Il le la dans la famille des Clypéus en partie. dans la famille des Clypéastres, et Clypeus en partie. Il le l'adiable des Clypéastres, et il lui assigne une forme ou cordiforme, des ambulances de ou cordiforme, des ambulacres plus marqués au sommet que périphèric, ne formant conord périphèric, ne formant cependant pas une étoile, comme le genre Clypeus. le genre Clypeus.

M. Desmoulins, ensin, a de nouveau réuni aux Nucleon d'espèces de Cossidules beaucoup d'espèces de Cassidules, et avec elles, des Galérités Lamarck, des Clrpeus et des Extra Lamarck, des Clypeus et des Echinoclypeus de divers auteurs beaucoup d'espèces pouvelle beaucoup d'espèces nouvelles ou inédites, de manière à en porte le nombre total à transfer ter le nombre total à trente-deux, et eependant il a reput dans son genre Collevites (x) les dans son genre Collyrites (1) les Nucleolites amygdala

# 1. Collyrites brissoides. Desmoul. Echinid. p. 364.

Brissoides cranium, var. b. clatum, Klein, pl. 13. f. H. Echinus oliva. Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3201.

#### 2. Collyrites heteroclita. l. c.

Nucleolites heteroclita. Defr. Dict, sc. nat. t. 35. p. 214. Fossile de la craie. Beauvais.

#### 3. Collyrites trigonata. l. c.

Nucleolites trigonatus. Catulio. Saggio di zool. foss. Fossile du terrain jurassique.

<sup>(1)</sup> Le genre Collyrites de M. Desmoulins contient quité pèces, dont douze appartienne espèces, dont douze appartiennent aux quatre genres Michael Pygaster, Catopygus et Diegeter Pygaster, Catopygus et Disaster; mais c'est à ce dernier tout, qui seul en renferme neur tout, qui seul en renserme neus, que le genre Collyrile doit prespondre. Comparé aux genres de la control de la co respondre. Comparé aux genres de Goldsuss, il contient sur l'entere de Mucléolites et trois Spatangues de Nucléolites et trois Spatangues de cet auteur. Il est caracter de même que le genre Nucléolites de même que le genre Nucléolite, si ec n'est que « son est très excentrique on divisée : « est très excentrique ou divisé; sa bouche est ronde, et ses des bulacres sont complete. « bulacres sont complets. » Avec les espèces rapportées anssitt sus comme synonymes des genres de Lamarek et de M. Agustice genre comprend pour T. ee genre comprend pour M. Desmoulins les espèces suivantes:

Banulosus, N. excentricus, N. canaliculatus, N. depressus et mislobus. Goldf., et les N. trigonatus, 11. com, plus ou des espèces plus ou douteuses.

voiteuses.

loci les caractères assignés par M. Desmoulins à son genre on décolite: « Forme ovale plus ou moins irrégulière, à sommet Monédian; bouche subcentrale, subsymétrique, pentagonale, holabiec, presque toujours antérieurc, et comprimée d'avant in la litte de la harière, presque toujours auterieure, et compliantes; barière, bordée de 5 protubérances interambulacraires; balantes de de 5 protubérances interambulacraires; hulacres interrompus; anus supra-marginal ou dorsal; Matre porcs génitaux. »

#### ESPECES.

Mucléolite écusson. Nucleolites scutata.

N. elliptica subquadrata, convexo-depressa, posticè latior; ambulacris quinis completis; ano dorsali.

Echinobrissus. Breyn. Echin. p. 63. tab. 6. f. 1-2.

Spatangus depressus. Leske ap. Klein. p. 238. tab. 51. f. 1-2.

Encycl. pl. 157. f. 5-6.

Echinites. Lang. lap. f. tab. 120 f. 1-2.

Var. dorso elatiore, areis assulatis.

An Breyn. Echin. tab. 6. f. 3.

Echinus depressus. Schlotth. Petref. p. 313.

Nucleolites scutata. Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 570. Defrance. Dict. sc. nat. t. 35. p. 213.

Nucleolites depressa. Blainv. Man. d'actin. p. 206. pl. 16. f. 1.

Clypeus lobatus. Fleming. Brit. anim. p. 479.

Nucleolites scutata. Agass. Prod. Mém. soc. Neufeh: p. 186. Grateloup. Mem. Oursins foss. p. 79-

Desmoul. Echin. p. 356.

Nucleolites clunicularis, Bronn, Lethæa, p. 282. (1)

Habite... Fossile. Mon cabinet. Espèce remarquable que l'on a confondue, ainsi que sa synonymie, avec le Spatangue écrasé, no 16.

<sup>(1)</sup> M. Bronn, dans son Lethæa geognostica, p. 282, réunit the Scule espèce, sous le nom de Nucleolites clunicularis, lespèce ainsi nommée par les auteurs; 2º le Nucleolites seude Lamarck; et 3° le Nucleolites planata de Roemer.

- \* Du calcaire jurassique? d'Angleterre et de Boulogne, du temple erayeux de Day
- 2. Nucléolite colombaire. Nucleolites columbaria.

N. obovata, turgida, postice latior; lineis amb ulacrorum denis W rosis, substriatis; ore pentagono.

\* Deslongeh, Encycl, méth. t. 2. p. 570.

\* Echinites pyriformis. Parkins. Org. rem. t. 3. pl. 3. f. 6.

\* Nucleolites carinatus; Goldf. Petr. p. 142. nº 14. pl. 43, f. 16
\* Catopraus carinatus

\* Catopygus carinatus. Agass. Prod. l. c. p. 185.

\* Bronn, Lethwa, p. 613.

\* Nucleolites columbaria. Desmoul. Echin. p. 356.

Habite ... Fossile des environs du Mans. Ménard.

\* Du terrain crayeux de Westphalie et de Cyply.

#### 3. Nucléolite ovule. Nucleolites ovulum.

N. ovata, pulvinata; tuberculis superficialibus sparsis et annulo in presso circumdatis: lineis amb. presso circumdatis; lincis ambulacrorum denis, subbiporosis.

\* Deslougeh. Encycl. méth. t. 2. p. 570.

\* Defrance. Diet. sc. nat. t. 35. p. 213.

\* Goldf. Petr. p. 138. pl. 43. f. 2.

Habite... Fossile, Mon cabinet. Celle-ci est un plus petite que celle qui précède, et n'est pas plus la company de qui précède, et n'est pas plus large postérieurement qu'antérieurement. Elle a la forme d'un confe ment. Elle a la forme d'un œuf de moincan.

\* Du terrain crayeux.

### 4. Nucléolite amande. Nucleolites amygdala.

N. ovata, gibbosula; vertice prominente; ambulaeris quinque per gustis; ano supra marninente! gustis; ano supra marginem; lobo prominulo obumbrante.

\* Deslongeh. Eneyel. méth. t. 2. p. 570.

\* Defrance, Diet. se, nat. t. 35. p. 214.

\* Echinus amygdala. Lin. Gunel, Syst. nat. p. 3201.

\* Echinus amygdala formis. Schlotth. Petref. p. 319.

\* Spatangus amygdala. Goldf. Petr. p. 156. pl. 48.f. 3.

\* Catulo, Saggio di zool, foss, Pad. 1827.

\* Brissoides amygdala. Klein. § 109. pl. 13. f. I+K.

\* Micraster amygdala. Agass. Prod. 1. c. p. 184.

Habite... Fossile des provinces du nord de la France. Mon cabinel.

\* Du terrain crayeux.

Nucléolite de Grignon. Nucleolites grignonensis. Def. Dict. sc. nat. f. 35. p. 214.

Blainv. Man. d'actin. p. 207.

Agass. 1. c. p. 186.

Desmoul. Echin. p. 358.

Fossile du terrain tertiaire, Grignon, Gisors, Valognes. — Long. 14 à 15 lignes, bouche très enfoncée.

Mucléolite scrobiculée. Nucleolites scrobiculata. Gold. Petref. p. 138. pl. 43. f. 3.

N. fornicata, ambitu ovato, basi concavo-plana, ambulaeris linearibus, posterioribus reetis elongatis; tuberculis circulo amplo einctis, ano dorsali margine prominulo.

Agass. 1. c. 186.

Desmoul Echin. p. 358.

Fossile de la craic, Maestricht.

Nucléolite cluniculaire. Nucleolites clunicularis.

Clypeus clunicularis. Phill. Gool. Yorksh. pl. 7. f. 2. Nucleolites clunicularis. Blain v. Man. d'actin. p. 207.

Agass. l. c. p. 186.

Desmoul. Echin. p. 358.

Broun. Lethæa. p. 282.

Possile du terrain jurassique d'Angleterre.

Nucléolite lacuncuse. Nucleolites lacunosa. Golds. Petr. P. 141. pl. 43. f. 8.

N. subconvexa, ambitu ovato, basi longitudinaliter exeavata, ambulacris in dorso linearibus dimidiatis in arris ambitu subdiver-Sentibus, ano intra lacunam dorsalem.

Favanne. pl. 67. f. G.

Bourguet. Petr. pl. 51. f. 331-132.

Agass. l. c. p. 186. — Foss. cret. Neufch. (Mém. Neufch. p. 132.) Possile de la craie, Touraine, Avignon, Antibes, Martigues, Royan,

S. Nucléolite cordiforme. Nucleolites cordata. Goldf. petref. p. 142. pl. 43. f. 9.

N. depresinseula, ambitu cordato, basi subexeavata, ambulacris in dorso lineari, lanceolatis rectis in oris ambitu subdivergentibus, ano intra sulcum dorsalem.

Agass. l. c. p. 186. Desmonl. Echin. p. 360. no 18. Fossile du terrain crayeux de Westphalic.

† 10. Nucléolite heptagone. Nucleolites heptagona. 600 teloup. Mém teloup. Mém. oursins foss. p. 80. pl. 2. f. 20.

N. ovata, subconvexa, antice depressiuscula; ambitu sub-hepate ambulacris quinis oblonois ambulacris quinis oblongis ad latera transversim striais; and sali in sulcum excurrents

Desmoul. Echin. p. 362. nº 24. Fossile du terrain crayeux, Dax.

† 11. Nucléolite bipartite. Nucleolites dimidiata. Agassia. l. c. p. 186.

Clypeus dimidiatus. Phill. Géol. Yorksh. p. 127. pl. 3. f. 16 Fossile de l'oolite d'Angleterre. — Elle diffère de l'espèce par ses ambulacres nlus étaits par ses ambulacres plus étroits, ayant les pores non réunis par sillons. sillons.

† 12. Nucléolite de Goldfussi. Nucleolites Goldfussii. 1888 moul. 1. c.

N. assulata, subconvexa; ambitu quadrangulari, basi estatubus ambulacris in dorso rectic lineari ambulacris in dorso rectis lineari-lanccolatis, in oris ambulacris tuberculis wanolihus ceolatis, tuberculis æqualibus, ano magno dorsali in sulcum rente. Goldf.

Nucleolites scutatus. Goldf. Petr. no 9. p. 140. pl. 43. f. 6.

Bronn. Lethæa. p. 282. tab. 17. f. 6.

Fossile du terrain jurassique, de Suisse et de Lorraine.

† 13. Nucléolite aplatie. Nucleolites planata. Roemer. d. Oolith - O Versteiner. d. Oolith. p. 28. pl. 1. f. 19.

N. subdepressa, ambitu quadrangulari basi excavata, ore subdepressa, ambitu quadrangulari basi excavata, ore subdepressa, ambulaeris in december 1. que angulari, ambulacris in dorso rectis linearibus in mato in basi obsoletis, poris omnibus diciente. basi obsoletis, poris omnibus disjunctis, ano magno dorsali in sur cum profundum excurrente unhanno.

Agass. l. c. p. 186.

Desmont. 1. c. p. 362. no 31,

l'ossile du terrain jurassique de l'Allemagne septentrionale

Nucléolite d'Olfers. Nucleolites Olfersii. Agass. Poss, cret. Neufch. (Mém. Neufch. p. 133.pl. 14.f.2-3).

Desmoul. Echin. p. 362. no 32. Fossile de la craie de Suisse, elle diffère de la précédente parce lu'elle est proportionnellement plus large, moins rétrécie en avant et qu'elle présente un ovale plus régulier. Les ambulacres sont plus larges.

Desmoulins rapporte aussi à ce genre les Nucléo-Lamarkii, et N. lævis de M. Defrance, le Galerites Mosus. Goldf. dont M. Agassiz fait un Discoidea (Voy. Goldf. dont M. Agassiz lait un 2001. et N. asterostoma har, qui sont inédites.

les V. qui sont inédites. N. castanca et N. depressa ue III. Smoulins.

les Nucleolites excentricus, N. granulosus, N. canali-Nucleolites executricus, N. granmosa, - ... de N. de Goldfuss, sont des Disaster. Agassiz; le N. de-Bester Goldfuss, sont des Disaster 15 de N. de-Reside est un Pygaster. Agass.; le N. semiglobus est un lucion. (ap) gus. Agassiz; toutes ces mêmes espèces de Gold-Partiennent au genre Collyrites de M. Desmoulins.

### CLYPEUS. Klein. (Echinoclypeus, Lesk. Blainv.)

Le genre Clypeus de Klein a été adopté par M. Agassiz, Pile place dans sa famille des Clypéastres, lui donne Place dans sa famille des Coppetition, plus ou caractère d'avoir «le disque circulaire, plus ou la caractère d'avoir «le disque circulaire, plus ou Moins déprimé; les ambulacres couvergeant vers le somhet et vers la périphérie du disque; l'anus supérieur et me des espèces fossiles et et vers la périphérie du disque; raine du disque; raine de la périphérie du disque; raine des espèces fossiles du l<sub>loc</sub> tertiaires, et répond du l'marginal. » Il ne comprend que aus corporations, de la craie et des terrains tertiaires, et répond au genre Echinoclypeus de Leske et M. de Blainville lui assigne les caractères suivans:

« Corps déprimé ou conique, circulaire ou ovaluit ssez excavé en dessus « assez excavé en dessus, à sommet subcentral avec « sillon en arrière, test formet.

« sillon en arrière, test formé de plaques distinctes et « vert de très netis subcent « vert de très petits tubercules égaux. Ginq ambulación « dorso-marginaux, submét l'an

« dorso-marginaux, subpétaloïdes; les doubles na un company de de pores réunies par un company de la després de la « de pores réunies par un sillon transverse. Bouche de centrale, un neu antérieur

« centrale, un peu antérieure, pentagonale, avec es sillons convergens, ambulanté

« sillons convergens, ambulacriformes. »

Ce genre nommé aussi Echinosinus par Van Phelson été réuni aux Galérites par T a été réuni aux Galérites par Lamarck, aux Nucleon par MM. Defrance. Goldens par MM. Defrance, Goldfuss et Desmoulins.

† 1. Clypeus patella (Galerites patella. Lamk. n. 14) † 2. Clypeus sinuatus. Parkins. (Galerites umbrella.

3. Clypeus conoideus. Agass. (Galerites semi-solution).

† 1. Clypeus scutella. Agass. (Cassidulus scutella. Int. 1).

+ 5. Clypeus emarginatus. Philipps geol. Yorkshire. pl. 3.

Agass. l. c. p. 186.

Nucleolites emarginata. Desmoul. Echin. p. 362.

Fossile de l'oolite d'Angleterre (Malton, Scarborough.)

+ 6. Clypeus orbicularis. Phill. l. c. pl. 7. f. 3.

Nucleolites orbicularis. Grateloup. Mém. oursins foss. p. 78. p. 78. p. 79. p.

Desmoul. Echin. p. 362.

Fossile du terrain crayeux, Dax, Angleterre.

+ 7. Clypeus Sowerbii. Agass. 1. c. p. 186.

Nucleolites Sowerbii. Defr. Dict. sc. nat. t. 35. p. 213. Desmoul. Echiu. p. 358.

Echinoclypeus Sowerbii. Blainv. Man, d'actin, p. 208.

Possile du terrain jurassique, Caen, les Vaches-Noires, Angleterre. Large 1 pouce; face inférieure très concave, anus très rapproché du sommet.

Cypeus testudinarius. Agass. 1. c. C. fornicatus; ambitu ovato-pentagono; basi excavata; ambulacris linearibus; ano dorsali in sulcum excurrente; tuberculis miliariis approximatis.

Nucleolites testudinarius. Munst. .— Goldf. Petr. p. 143. pl. 43.

Grateloup. Mem. oursins foss. p. 78.

Nacleolites Munsteri. Desmoul. Echin. p. 560.

Fossile du terrain crayeux, Bayreuth? Ratishonne, Biaritz?

Desmoulins veut conserver le nom de Nucleolites testudinaria à l'espèce décrite par M. Bronguiart (Mém. sur les terr. du Vicenlin. P. 83. pl. 5. f. 15) sous le nom de Cassidulus testudinarius. M. Agassiz inscrit également dans ce genre sous le nom de Clypeus hemisphæricus, d'après Leske, une espèce qui paraît être la même que l'Ananchytes hemisphærica (Voyez plus haut p. 320).

#### † DISASTER. Agassiz.

le Benre Disaster de M. Agassiz fait partie de la fa-Benre Disaster de M. Agassiz tait par le des Spatangues ayant le corps plus ou moins al-Spatangues ayant le corps plus ou le garnie de mâchoires et placée extrémité antérieure, et l'anus vers l'extrémité posure. Il est caractérisé par la convergence de l'ambuimpair et de ceux de la paire antérieure en un plus ou moins éloigné du point de réunion des Plus ou moins éloigné du point de l'ambulacres postérieurs. Il ne comprend que des ambulacres postérieurs. Il ne comprend que la craie et du terrain jurassique rangées de la craie et du terrain jurassique rangées genres Spatangus, Anand'autres auteurs dans les genres Spatangus, Anan-Ves et Nucleolites; ce sont toutes des Collyrites pour Desmoulins.

Disaster carinatus (Ananchytes, Lamk, n. 6).

- 2. Disaster ellipticus et D. executricus. Agass. 1. c. p. (Ananchytes elliptica T.-... (Ananchytes elliptica. Lamk. n. 7).
- 3. Disaster bicordatus (Ananchytes. Lamk. n. 5).
- 4. Disaster granulosus. Agass. 1. c.

D. fornicatus, postice oblique truncatus, ambitu obovato, had he vexo-plana, ambulacris nost vexo-plana, ambulacris posterioribus obsoletis anterioribus ribus rectis, elongatis tuborani ribus rectis, clongatis, tuberculis minimis confertis majorista volcolites eranulares The Nucleolites granulosus, Munst. Goldf. Petr. p. 138. pl. 43. f. Collyrites granulosa December 1 Collyrites granulosa. Desmoul. Echin. p. 364. Fossile du terrain jurassique de Bavière, de Grasse, de Niorl.

5. Disaster eanaliculatus. Agass. l. c.

D. subdepressus, ambitu ovato-orbiculari, ambulacris linearis vertice duplici radiantihus vertice duplici radiantibus, anticis rectis posticis subareusti, Nucleolites canaliculatus. Goldf. Petref. p. 140. pl. 49. f. 8. Collyrites? canaliculata. Desmoul. I. c. p. 366. Nucleolites convexus. Catullo. Saggio di zool. foss. Pad. Fossile du terrain jurassique. Bavière.

6. Disaster capistratus. Agass. 1. c.

D. convexus, postice obtusus, canali explanato, ambitu obtavibili ovato, verticibus remotis. ovato, verticibus remotis, poris ambulaerorum disjunctis en ore a margine remoto, ano margine remoto. Spatangus capistratus. Goldf. l. c. p. 151. pl. 46. f. 5. Collyrites capistrata. Desmoul. I. c. p. 366.

Fossile du terrain jurassique. Bayreuth, Lorraine.

M. Agassiz inscrit aussi daus ce genre trois espectifications, D. ovalis inédites, D. ovalis, D. avalis et D. ringens, dont Desmoulins fait autant de Collyrites.

#### † CATOPYGUS. Agassiz.

Le genre Catopygus formé par M. Agassiz aux dépendent genre Nucléolite. compres de la fossilé du genre Nucléolite, comprend des espèces toutes fossilé du Jura, de la craie ou des des espèces toutes fortille du Jura, de la craie ou des terrains tertiaires, ayant CATURE GATURE CONVERGEANT Uniformément The ovale, les ambulacres convergeaux de la face postérieure. » Ces sommet; l'anus à la face postérieure. » Ces le sommet; l'anus à la face posiciones espèces se trouvent réparties par M. Desmoulins Sespèces se trouvent réparties par III.

Cotopygus carinatus (Nucleolites columbaria. Lamk.

Cuopreus ovulum (Nucleolites ovulum. Lamk. n. 3). Cuopygus ovulum (Nucteouus or 185.

C. hemisphærico depressus, ambitu ovato-orbiculari, basi subexcapata, ambulacris linearibus rectis, ano marginali in sulco plano a basi excurrente. Gold.

Nucleolites semiglobus. Munster. Goldf. Petr. p. 139, pl. 49, f. 6.

Collyrites semiglobus. Desmoul. Echin. p. 368.

Rossile du terrain jurassique? Bavière.

Cotopy Sus castanca. Agass. l. c. p. 185. Nucleolites castanea. Al. Brongn. Géol. Paris. p. 100 et 399. pl. 9.

Defr. Dict. sc. nat. t. 35. p. 214.

Blainy. Man. d'aetin. p. 207.

pyrina castanea, Desmoul, Echinid, p. 258.

Possile du terrain crayeux. Les Fis, les Martigues. — Long. 18 lig. Corps ovale, plus large en avant qu'en arrière; ambulacres bien distincts et striés en travers; anus plus bas que dans les autres espèces.

Catopy Sus pyriformis. Agass. l. c. 6. fornicatus, postice subcarinatus, ambitu obovato, basi plana, tuberculis aqualibus minimis, ambulacris in dorso subrectis vix

Desmoulins a formé son genre Pyrina avec la Gale-Notala. Al. Brongn., les Nucleolites depressa et castanea du anti-None autre autres espèces inédites ou douteuses, p dubia. P. cassidularis, et Sout ses Pyrina petrocoriensis, P. dubia, P. cassidularis, et chinonea. Il caractérise ainsi ce genre: « Bouche centrale Metrique, ronde, peu ou point ensoncée; point de supports Oscultique, ronde, peu ou point ensoncec; point de la supra-bani, ambulacres complets; 4 pores génitaux; anus supraharginal, non perpendiculairement opposé à la bouche. »

distinctis in oris ambitu elliptico-convergentibus, ano submensional lobo prominulo imminute and account account and account account and account account and account and account account account and account account account account and account accou lobo prominulo imminente. Goldf.

Echinites pyriformis. Leske. no gr. p. 255. pl. 44. f. 7. pl. f. 5-6.

Echinus pyriformis. Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3201. Echinite, Faujas, Mont, Saint-Pierre, p. 172, pl. 30, f. 6 et & Nucleolites Romanii, Defende Nucleolites Bomarii. Defr. Dict. sc. nat. t. 35. p. 214.

Blainv. Mau. d'act. p. 207. Nucleolites pyriformis, Goldf. Petr. nº 10, p. 141. pl. 43. f. T Desmoul, Echin. p. 358.

Fossile du terrain crayeux, Maestricht.

6. Catopygus depressus. Agass. 1. c.

Nucleolites depressa. Al. Brougn, Géol. Paris. p. 400, pl. 9 (non Goldf.)

Galerites? depressus. Id. l. c. p. 100.

Pyrina depressa. Desmont. Echin. p. 258.

Fossile du terrain crayeux, les Fis, Genève, Angleterre.

7. Catopygus subcarinatus. Agass. l. c. p. 185.

C. fornicatus, antice depressus, postice subcarinatus, ambitu subcarinatus, ambitu subcarinatus, ambitu subcarinatus, ambitu subcarinatus, ambitus subcari gono; basi excavato, ambulacris in dorso linearibus reclis in ambitu clavato-convergentibus en la constitucione en convergentibus en la ambitu clavato-convergentibus, tuberculis æqualibus, and production in sulcum excurrente.

Nucleolites subcarinata. Goldf. Petref. no x3. p. 142. pl. 43. p. 143. pl. 43. Desmoul. Echin. p. 360.

Fossile du terrain tertiaire de Westphalie.

8. Catopygus obovatus. Agass. Foss. du terrain crétath (Mém. soc. Nenfeh.) 22 (Mém. soc. Neufch.) p. 136.

Fossile de la craie de Suisse, assez semblable au C. orulant, le beaucoup plus gros: son discobeaucoup plus gros; son disque est ovale-arrondi, uniformition bombé en dessus, presque plane bombe en dessus, presque plane en dessous, à bords très arrollis

#### † PYGASTER. Agassiz.

Le genre Pygaster, également formé aux dépens du ne Nucléolite, est carrent le la laire, genre Nucléolite, est caractérisé par sa forme circulaire

Ambulacres convergeant uniformément vers le ambulacres convergeant uniformet; et par l'orifice de l'anus grand et situé à la face perieure du disque. M. Agassiz y rapporte les deux es-Reces suivantes:

pygaster semisulcatus. Agass. l. c. p. 185.

Clypeus semisulcatus, Phill, Géol. Yorksh. pl. 3. f. 17. Nucleolites semisulcata. Desmoul. Echin. p. 362. Fossile de l'oolite d'Angleterre (Malton, Scarborough.)

preaster depressus. Agass. 1. c. depresso-convexus, ambitu suborbiculari, basi subexcavata, ambulacris linearibus rectis, divergentibus, tuberculis æqualibus in dorso remotiusculis, ano magno dorsali.

Nucleolites depressus. Munst. Goldf. Petr. nº 1. p. 137. pl. 43. f. 1.

(non Brongn.)

Collyrites depressa. Desmoul. Echin. p. 368.

Rossile de la craic, de Touraine, de Cyply, près de Mons.

#### OURSIN. (Echinus.)

Corps régulier, enflé, orbiculaire, globuleux ou ovale, perforés, sur lesquels s'articulent des épines mperior caduques.

Chaq ambulacres complets, bordés chacun de deux ambulacres complets, bordes chacun and multipores, divergentes, ct qui s'étendent, en bonnant, du sommet jusqu'à la bouche.

louche inférieure, centrale, armé de cinq pièces osinférieure, centrale, arme de uniq restaurement. Anus supérieur,

Conpus regulare, inflatum, orbiculato-globosum aut pus regulare, inflatum, orbiculato-guesti, echinatum; cute interna solida, testacea, tubercutoperforatis instructà. Spinæ mobiles suprà tubercula Internet orans ... decidua.

TOME III.

Ambulaera quina completa, è vertice ad os radiantes singulis fasciis multiporis binis et divergentibus multiporis de divergentibus natis. natis.

Os inferum, centrale, ossiculis quinque postice of compositis armatum. Anus superus, verticalis.

Observations. — Jusqu'à présent j'avais circonscrit le present de l'Oursin par le caractère de l' de l'Oursin par le caractère de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une socie de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une soci de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une soci de l'anus vertical, et cette conferencement embrassait une soci de l'anus vertical est de l'anus vertical surément embrassait une série d'objets convenablement prochés, et très distincts prochés, et très distincts des autres Echinides. Ayant cepe considéré depuis qu'un grand nombre de ces Oursins pe vaient mouvoir leurs épipes (2012) vaient mouvoir leurs épines qu'à l'aide de leur peau une qui vient se fixer autour de leurs épines qu'à l'aide de leur peau une qui vient se fixer autour de leurs fixer autour qui vient se fixer autour de leur base, les tubercules solidates portent ces épines n'étantiques portent ces épines n'étant jamais perfores, tandis que beauties d'autres paraissent mouvois les d'autres paraissent mouvoir leurs épines au moyen d'un continue qui traverse les subsers ; musculaire qui traverse les tubercules qui les soutienned cru devoir distinguer ces dans soutienned for cru devoir distinguer ces deux sortes d'Echinides, et en lour deux genres particuliers. Il me month deux genres particuliers. Il me semble que je suis d'autaut l'autorise à établir cette distinction autorise à établir cette distinction, que chacun de ces gentella facile à reconnaître par le soul constant de ces gentella de ces gentella de ces gentella contraction. facile à reconnaître par le seul examen des tubercules du cet que chaque genre offen d'aire. et que chaque genre offre d'ailleurs plusieurs particular propres aux objets qu'il embraces. propres aux objets qu'il embrasse. Les ambulaeres de nos les sins actuels sont en effet hien sins actuels sont en esset bien moins réguliers que coux Cidarites; et la plupart des contracts products products que coux Cidarites; et la plupart des espèces ont toutes leurs epines in bulées, sans troncature au hour bulces, sans troncature au bout, souvent même très sines et des guës, ce dont je ne vois aucun exemple parmi celles des darites.

La considération de l'anus vertical avait déjà été emplos par Breynius, pour distinguer, sous le nom d'Echinometris. Echinides qui ont l'anus ainsi distinguer de l'anus de l' Echinides qui ont l'anus ainsi disposé. Ce sont donc ces de l'echinometra que je divise d'anni des propressions de la contraction de la co Echinometra que je divise d'après le caractère principal des percules qui soutionnent les avientes qui soutionne que per le contra de la cont bercules qui soutiennent les épines.

Les Oursins constituent, avec les Cidarites, les Echinides pur perfectionnées. Ils offrant plus perfectionnées. Ils offrent un corps régulier, enllé, deprinteux ou orbiculaire, quelquefois leux ou orbienlaire, quelquefois ovale, plus ou moins selon les espèces, mais rarement selon les espèces, mais rarement aplati en dessus. interne est solide, testacée, et peut être plutôt considérée course l'analogue de cet assemblance l'analogue de cet assemblage de pièces pierreuses qui affertible des Astéries, que comme une véritable peau. Cette peau interne et solide semble en effet divisée comme compartimens, et plusieurs naturalistes l'ont à tort regarcompartimens, et plusieurs naturalistes i ont a content comme une coquille multivalve. Ce même corps testacé est comme une coquille multivalve. Ce meme corps costile de tubercules nombreux, inégaux en grandeur, solides, de tubercules nombreux, inégaux en granden, soit lisses, jamais perforés; et sur ces tubercules des épines simples, soit lisses, soit grandes ou petites, toujours simples, soit lisses, soit grandes ou petites, toujours simples, son deut grandleuses, sont articulées, et hérissent de tous côtés ent à leur base un rétrécissegranuleuses, sont articulées, et herissem de l'animal. Ces épines ont à leur base un rétrécisseps de l'animal. Ces épines ont à leur pase un report auquel la véripeau Paraît se fixer.

Peau Paraît se fixer.

Pointes ou épines dont le corps de l'Oursin est hérissé

Lent, les ou du d'une châtaigne, ou du Pointes ou épines dont le corps de l'Ouisie et d'une châtaigne, ou du de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a fait donner aux Ourde l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit; ce qui a lait donnet de l'enveloppe de ce fruit de l'enveloppe de ce fruit de l'enveloppe de ce fruit de l'enveloppe de Châtaignes de mer. Ces pointes ou pointes ou pointes selon les espèces. moins longues, grosses ou pointues seton les copenieme test, il y en a quelquefois, non-sculement de tailles tent. lentes, mais même de diverses formes. Ce n'est cependant lami les Oursins à test ovale qu'on observe cette particules Oursins à test ovale qu'on observe cette par les iaussi ces espèces singulières terminent-elles le genre, et de conteclles le voisinage des Cidarites.

Oursins ont une quantité prodigieuse de tentacules ou cornes tubulcuses, simples, terminées en suçoir, rétracet qu'ils font sortir et rentrer à leur gré par les porcs ou thous qu'on observe sur leur test. Ces trous sont dispothe les piquans par rangées longitudiuales, doubles ou les piquans par rangées longituduales, de les piquans par rangées longituduales, de les piquans par rangées. Enfin ces rangées de t.ous de les piquales ou irrégulières. Enfin ces rangées de t.ous depuis la facette de l'anus jusqu'à la bouchc, en diverde pois la facette de l'anus jusqu'à la bouche, en de tous côtés comme des rayons, forment des bandelettes bandelettes, toujours au nombre de tous côtés comme des rayons, forment des paulières ou irrégulières, et ces bandelettes, toujours au nombre dières ou irrégulières, et ces bandelettes, toujours au nome et disposées par paires, constituent entre elles des companyes ambulacres, en les companyes en les companyes en les companyes en les companyes et ces bandelettes, toujours au nome et ces bandelettes et ces bandelettes, toujours au nome et ces bandelettes et ce det disposées par paires, constituent entre enes des des allongés qu'on a nommés ambulacres, en les compades des allongés qu'on a nommés ambulacres, en les compades des allongés qu'on a nommés ambulacres, en les compades des allongés qu'on a nommés ambulacres, en les compades des allongés qu'on a nommés ambulacres, en les compades des allongés qu'on a nommés ambulacres, en les compades de la compade de la da des allées de jardin.

klusieurs allées de jardin.

Res allées de jardin.

Res allées de jardin.

Res allées allées de jardin.

Res allées allées de jardin.

Res allées allées de jardin. avec les ambulacres, tandis qu'elles n'en sont que les dibres de les Cidarites, il y a condures, Ainsi, dans les Oursins et les Cidarites, il y a condures. Ainsi, dans les Oursins et les Cidarites, in y a les notations de les nultipores et 5 ambulacres; mais les nultipores et 5 ambulacres; mais de les nultipores d'allées régulières comme Oursins ils ne forment point d'allées régulières comme 23.

ccux des Cidarites. Ces ambulacres vont en s'élargissant, et rétrécissent ensuite su' se rétrécissent ensuite qu'en se rapprochant de la bouche.

Les temacules qui sortent par les trous des bandelettes sui à l'auimal à reconnaîtes. vent à l'animal à reconnaître ou sonder le terrain; ils lui ser aussi à se fixer contre les aussi à se fixer contre les eorps, et peut-être à se déplacet.

Outre les trons qui formant le peut-être à se déplacet.

Outre les trous qui forment les bandelettes longituding on en observe cinq isolés qui bordent la facette de l'antiste être que ces cinq trous donner. être que ces cinq trous donnent passage à des tubes retraitequi aspirent l'eau pour l'interd qui aspirent l'eau pour l'introduire dans l'organe respiration intérieur; on croit néappes intérieur; on croit néanmoins que ces trous sont les des cinq ovaires. (2)

Les tentacules qui sortent par les trous des bandelles qui sortent par les trous des bandelles qui sortent s'allonger assez pour le les trous des bandelles qui sortent par les trous de la contract par peuvent s'allonger assez pour égaler ou même surpasse de longueur des épines. lorgue longueur des épines, lorsque cette longueur n'est passer grande; mais dans les Oursie grande; mais dans les Oursins qui ont de grandes par comme dans l'Oursin mameloure. comme dans l'Oursin mamelonne et l'Oursin trigonaire, que les tentaeules de la participat. que les tentacules de la partie inférieure de l'animal qui prisservir à le fixer; car tonioure la sont courtes, quoique celles des côtés et quelquesois puissent être très longues puissent être très longues.

C'est en partie par le moyen de leurs épines, surtout de leurs, que les Oursine man-1 féricures, que les Oursins marchent ou se déplacent mer. L'animal les meut à son cré mer. L'animal les meut à son gré, en tous sens, sur leur artifet. lation. Aussi le mouvement de ces animaux consiste-t-il difference sur eux-mêmes, en s'avenner sur eux-mêmes, en s'avançant néanmoins dans une tion quelconque; et. quoisses tion quelconque; et, quoique ce moyen soit peu favoiable leur mouvement progression leur mouvement progressif, ce mouvement est encore prompt pour qu'il soit un parties

<sup>(1) [</sup>Entre les épines de l'Oursin se voient aussi des tentacules non rétractiles, mais tonne fins non rétractiles, mais terminés par une sorte de tendité 3 ou 4 branches, qui lui servent 4. 3 ou 4 branches, qui lui servent également à se fixer aux plants marines; on les a décrits comme marines; qui lui servent également à se fixer aux plus marines; on les a décrits comme des Polypes parasites; nom de Pedicellaires.]

<sup>(2)</sup> On les nomme généralement aujourd'hui les p<sup>ores gébi</sup>ux. taux.

357oursin.

bouche des Oursins offre, sous la forme d'une lanterne Concercion de des Oursins offre, sous la torme u une opération le la la composé de 5 osselets dentidigestion. Elle est en effet armée de 5 osselets dentidigestion. Elle est en effet armee de o osselets, divien obliques, réunis en cercle à son entrée ; et ces osselets, divien deux branches aplatics, hisant chacun postericurement en deux branches aplatics, nent un assemblage de 10 colonnes plates et osseuses qui, assemblage de 10 colonnes plates et ossesses de vont fordans l'intérieur de l'animal, la base du cône que constitue dans l'intérieur de 1 au...
b l'intérieur de 1 au...

Parle jeu de la membrane et des fibres musculaires qui envient et euveloppent cet assemblage, les pièces dentiformes sont à l'entrée de la bouche s'écartent ou se rapprochent l'entrée de la bouche s'écartent ou so la les ensemble au gré de l'animal, et servent à écraser les la, dures des corps dont il se nourrit.

la bouche inférieure et centrale des Oursins communique de de la contrale des Oursins commente de la cavité du la de l'animal, offre divers élargissemens comme autant l'animal, offre divers élargissemens communité bonacs, et va se terminer à l'anus qui est vertical et opposé

le Pourtour de la bouche et celui de l'anus dans les Oursins, constitués par une peau molle susceptible de s'étendre et Constitués par une peau molle susceptible de secondire l'ouvere dinsi, dans les individus desséchés qui ont perdu leurs Ainsi, dans les individus desséchés qui om percentiles molles et leurs épines, ou voit à la place qu'occupait la molles et leurs épines, on voit à la place qu'oction de la bouche de la bouche, mais une ouverture orbiculaire, avce des 10000 ... mais or, cette ouverture n'est point celle de la bouche, mais din de la comparent. On or, cette ouverture n'est point celle de la pouche, du lieu que la bouche et ses dépendances occupaient. On ve très souvent de même une ouverture au sommet du que la bound que la bound que très souvent de même une ouverture au soume le lieu où l'anus l'onne doit encore regarder que comme le lieu où l'anus elionvait.

On rolt.

On rolt dans l'intérieur des Oursins einq grands lobes en voit dans l'intérieur des Oursins einq granus los les des l'intérieur des Oursins einq granus los les des l'intérieur des divergent comme des rayons. Rent se reunir à l'anus, et en divergent comme des rayons. dent se réunir à l'anus, et en divergent comme ues de l'obes ont une chair mollasse, et sont remplis d'une multible innombrable de petits grains rouges, que l'on prend pour des espèces d'ovaires, et ce tune chan and the innombrable de petits grains rouges, que l'on prema recurs. Ces mêmes lobes sont des espèces d'ovaires, et ce ceux dont j'ai parlé ci-dessus. On sait que ces eorps charnus sont très bons à manger lorsqu'ils sont cuits, et qu'ils un goût approchant de calci de l'ors

Les Oursins sont communs sur les bords de la mer. 1150 noirs, de verdatres de noirs, de noirs, de verdâtres, de rouges purpurins ou violets; mais conflurs s'altèrent après le more.

On prétend que ces animaux présagent la tempête; car alle s'éloignent des bords et course la company de l'arrange l' ils s'éloignent des bords et gagnent le fond. Pendant l'orage se tiennent constanment attaché se tiennent constanment attachés sur différens corps de l'eau, par le moven de l'eau,

Les espèces du genre de l'Oursin sont très nombreuses, rt dissiciles à déterminer. Le remainer de l'Oursin sont très nombreuses, de se fort difficiles à déterminer. Je regrette d'avoir été forcé de primer les notes descriptives primer les notes descriptives de celles que je vais citer.

#### ESPÈCES.

### Test orbiculaire dans son pourtour.

#### 1. Oursin comestible. Echinus esculentus.

Ech. hemisphærico-globosus; fasciis porosis indivisis, obsolete cosis; spinis brevibus.

Echinus esculentus. Lin. Gmel. p. 3168.

(a) Ech. esculentus subglobosus, spinis violaceis.

Leske apud Klein. p. 74. tab. 38. f. r.

Encycl. pl. 132, f. 1.

Seba. Mus. 3. tab. 12. f. 8-9.

(b) Idem, spinis albidis.

(c) Idem, globoso elongatus, subviolaceus.

An Knorr. Delic. tab. D. f. 1.

\* Deslongeh. Encycl. méth. t. 2. p. 588.

Habite la Méditerranéel, l'Océan atlantique, les côtes de l'échées France, etc. Mon cabinet l'americant les côtes de l'échées france, etc. Mon cabinet l'americant France, etc. Mon cabinet. C'est plus particulièrement cette representation de l'illement cette representation de l'on mange; et quoiqu'elle soit assez commune, ses ranges rendent difficile la détermination de l'ordination de l'ordination

<sup>(1)</sup> On les mange le plus souvent crus en Provence.

## Quesin ventru. Echinus ventricosus.

Ech. hemisphærico-elatus, ventricosus, granulis serialibus scaber; fasciis porosis, seriebus, triplicibus, divisis, ad interstitia verrucosis; basi pulvinata.

Cidaris miliaris. Leske apud Klein. p. 11. tab. 1. f. A-B.

Encycl. pl. 132. f. 2-3.

Echinus esculentus. Rumph. Mus. tab. 13. f. B-C. Cidaris esculentas. Leske. nº 1. p. 74. pl. 1. f. A-B.

Echinus esculentus. Lin. Gmel. p. 3168. Rohinus orientalis esculentus, Scha. Mus. t. 3. pl. 11. f. 4. A-B.

Echinus ventricosus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 588.

Blainv. Diet. sc. nat. t. 37. p. 91.

Agass. Prodr. 1. c. p. 286.

Desmoul. Echin. p. 286. Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Cet Oursin devient grand, large, ventru, et est plutôt pulviné qu'aplati en dessous.

# Oursin granulaire. Echinus granularis.

Ec., hemispharico-depressus, granulis ereberrimis, undique seaber; Sasciis porosis, indivisis, verrucosis et irregularibus; basi planulata.

Deslongch, Encycl. meth. t. 2. p. 588.

Relinus hemisphæricus. Lin. Gmel. p. 3170.

Cidaris hemisphærica. Leske. p. 90. pl. 2. f. E. Echinus aquituberculatus, Blainv. Dict. sc. nat. t. 37. p. 86.

Desmoul. Echiu. p. 280.

Rehinus brevispinosus. Risso. Hist. nat. Eur. mér. t. 5. p. 277-

abite les côtes occidentales de France. Mon cabinet, Celui-ci semble avoisiner l'Echinus esculentus, mais il est hémisphérique, dé-Primé, plus éminemment granuleux, etc.

Ce n'est qu'avec doute que M. Desmonlins rapporte les synonymes

<sup>cités</sup> ici, à l'espèce de Lamarck.]

# Unsin flammulé. Echinus virgatus.

E. hemi-phærico-elatus, subventricosus, assulatus, violaceo-virgatus; crearum medio denudato; fasciis porosis, seriebus, triplicibus, divisis.

Echinus flammens. Gmel. p. 3178.

Cidaris flammea. Leske. nº 22. p. 148. pl. 10f. A. Encycl. meth. pl. 141. f. 3 (Echinus hura, Expl. pl.

\* Echinus virgatus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 588.

\* Desmoul. Echin. p. 286.

Habite... Get Oursin me paraît particulier; il tient de pour ventru par ses bandelettes poreuses, et de l'Echinus sardieus (les sin cuffé) par son parametre. sin cuflé) par son parquetage.

#### 5. Oursin globiforme. Echinus globiformis.

E. sphæroideus, assulatus, aurantius aut ruber, tuberculis albis de latus; fasciis porosis. suhanudeine latus; fusciis porosis, subquadriporis.

An Echinus sphæra? Gmel. p. 3169

\* Echinus marinus. Mart. Lister. Conch. Angl. p. 169. pl. 3. f. b. Echinus globiformis. Desloyed

\* Echinus globiformis. Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 588.

\* Desmoul. Echin. p. 270.

Habite....les mers d'Europe. Cette espèce, assez jolie par les combiners de son test com leurs de son test, semble tenir à l'Oursin comestible par ses par ports, et néanmoins en est le ports, et néanmoins en est bien distincte.

#### 6. Oursin à bandes. Echinus fasciatus.

E. hemisphæricus, subglobosus; fascüs ambulacrorum quinque indivisis; spinis tonnih... indivisis; spinis tenuibus, albis, fasciatim dispositis.

\* Echinus fasciatus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 588.

\* Desmoul. Echinid. p. 288.

\* Echinus ventricosus (var.) Blainv. Dict. sc. nat. t. 37. p. 9 Habite sur les côtes de l'Ile-de-France. M. Mathieu-

#### 7. Oursin calotte. Echinus pileolus.

E. orbicularis, convexus, subius concavus, rubro et viridi concavus, rubro et viridi conte variogatus: faccii concavus, rubro et viridi conte variogatus: cente varicgatus; fasciis sexporis; seriebus obliquatis; spinis svibus.

Deslongch. Encycl. meth. t. 2. p. 589.

\* Blainv. Dict. sc. nat. t. 37. p. 90.

\* Agassiz. l. c. — Desmoul. l. c. p. 284.

Habite les côtes de l'Ile-de-France. M. Mathieu.

#### 8. Oursin melon de mer. Echinus melo.

E. globoso-conicus, assulatus, ex luteo et rubro variegatus et fu ciatus: fascus norocie anno est luteo et rubro variegatus et fu ciatus; fasciis porosis, angustis, flexuosis; pororum paribus verse binis.

Echinometra. Gualt. Ind. tab. 107. f. E (non B).

An Knorr. Delic. tab. D II. f. 1. 2.

Deslongch, Encycl. meth. t. 2. p. 589.

- Blainy. Man. d'actin. p. 226. pl. 20. f. 3.
- Risso. Hist. nat. Eur. mérid. t. 5. p. 276.
- Agassiz, Prodr. 1.c. p. 190.
- Desmoulins. Echinid. p. 268.
- Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Cette espèce, qu'il paraît que l'on a confondue avec l'Echinus sardicus, est la plus grande de toutes celles que je connaisse, et l'une des plus remarquables.
- Oursin enflé. Echinus sardicus.
  - E. orbicularis, ventricosus, conoideus, assulatus, luteo-purpurascens; fasciis porosis rectis : pororum paribus transverse ternis.

Cidaris sardica. Leske apud Klein. p. 146. tab. 9. f. A. B.

Encycl. n. 141. f. 1. 2.

Scill. Corp. mar. tab. 13. f. 1.

Muller. Zool. Dan. Prodr. nº 2845.

Echinus inflatus. Blainv. Dict. sc. nat. t. 37. p. 91.

Echinus sardicus. Lin. Gmel. p. 3178.

Echinus sardicus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 589.

Risso, Hist, nat. Eur. mer. t. 5. p. 276.

Agassiz. Prodr. l. c. p. 190.

Desnioul. Echinid. p. 284. Habite la Méditerranée. Cet Oursin ne vient jamais de la taille du Précédent, s'en écarte par sa forme générale, et en diffère en outre par les 10 fascies poreuses de ses ambulacres.

- Oursin pointu. Echinus acutus. L. orbiculato-conicus, subpyramidatus, assulatus, ex albo ct rubro radiatim fasciutus; vertice subacuto; areis bifariam verrucosis.
  - Deslongch. Encycl. t. 2. p. 589.

Blainv. Man. d'actin. p. 227.

Desmoul. Echin. p. 270.

Habite . . Cet Oursin me paraît très distinct de l'Echinus melo et de l'Echinus sardicus.

## Oursin pentagone. Echinus pentagonus.

E. globoso-depressus, pentagonus, aurantio-fulvus; fasciis porosis, seriebus, triplicibus, divisis, ad interstitia verrucosis; spinis exiguis albidis.

Cidaris angulosa. Leske. nº 4. p. 92. pl. 2. f. F. Echinus angulosus. var. a. Lin. Gmel. p. 3170.

Encycl. meth. p. 133, f. 7. (Echinus obtusangulus. Expl. pl.)

\* Echinus pentagonus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 539.

- \* Blainv. Dict. sc. nat. t. 37. p. 93.
- \* Agassiz. Prodr. l. c. p. 190.

\* Desmoul. Echinid. p. 288.

Habite \* l'Océan indien, île Bourbon. — Belle et singulière espet qui semble tenir aux précédentes par les rapports de sa forme

### 12. Oursin obtusangle. Echinus obtusangulus.

E. hemispharicus, subpentagonus, subtus concaçus; ambulace fasciis trifariam noncier fasciis trifariam porosis; areis superne nudiusculis. Cidaris angulosa. Leske ap. Klein. p. 92. tab. 2. f. F 13.

Encycl. pl. 133. f. 7.

2. var. testá pentagoná, depressiore.

Mus. no

3. var. minor, testá orbiculari, multiradiatá.

\* Echinus obtusangulus. Deslongch. Enc. t. 2. p. 589. \* Echinus polyzonalis (var.) Blainv. Diet. sc. nat. 1. 37. P. 84.

\* Desmoul. Echinid. p. 276.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Les variétés 2 di furent rapportées par MM Décendes furent rapportées par MM. Péron et Lesueur.

\* M. de Blainville regarde cette espèce comme une simple variele

### 13. Oursin polyzonal. Echinus polyzonalis.

E, hemisphærico-depressus, subpentagonus, viridulus; 20 nis dis, transversis, radios poroces dis, transversis, radios porosos et albidos decussaniibus; positi inferiore concavá. inferiore concavá.

Echinometra . . . Gualt. Ind. tab. 107. f. M.

D'Argenv. pl. 25. f. H.

\* Echinus (rubello-roscus). Seba. Mus. t. 3. pl. 11. f. 6.

\* Cidaris esculenta. var. nº 2. Leske. p. 81.

\* Echinus esculentus. var. b. Lin. Gmel. p. 3169.

\* Echinus polyzonalis. Deslongch. Enc. t. 2. p. 589.

Habite l'Océan indien. Espèce remarquable par sa forme et ses goods blanches sur un foud d'an acces. blanches sur un foud d'un vert jaunâtre.

### 14. Oursin maculé. Echinus maculatus.

E. hemisphæricus, albidus; maculis luteo-viridulis in zonas proportes versas dispositis: fasciis proportes versas dispositis; fasciis porosis, subverrucosis.

\* Deslongch. Encycl. méth. t. 2. p. 590.

\* Blainv. Dict. sc. nat. t. 37. p. 87.

\* Desmoul. Echin. p. 280.

- \* Echinus esculentus. var. c. Lin. Gmel. p. 3169.
- \* Seha. Mus. t. 3. pl. 11. f. 7.

Cidaris esculenta, var. nº 3. Leske. p. 81.

Habite.... POcéan indien? Cette espèce tient évidemment de très Près à l'Oursin polyzonal.

Oursin variolaire. Echinus variolaris. E. globoso-depressus, fusco-virens, subtùs albido-rubellus; arcis ma-, Joribus, verrucis, latis, bifariam ornatis.

Echinus chinensis e viridi flavus. t. 3. pl. 11. f. 10.

Gdaris diadema (Var. 1.) Leske. nº 6. p. 104. Echinus variolaris. Deslongth. Encycl. t. 3. p. 590.

Blainv. Dict. sc. nat. t. 37. p. 90.

Agass. Prodr. échin. 1. e. p. 190.

Desmoul. Echin. p. 284.

Habite les mers australes. Péron et Lesueur.

oursin perlé. Echinus margaritaceus.

L. hemisphærico-depressus, assulatus, ruber, verrucis albis eleganter ornatus; arearum majorum verrucis traasversim fasciatis.

Deslongch. Encycl. meth. t.2. p. 589.

Blainv. Man. d'actin. p. 227.

Desmoul. Echin. p. 270.

Echinus violaceus. Scha. Thes. t.3. pl. 11. f. 8.

Habite . . . les mers australes? La figure de l'Echinus toreumaticus (Klein et Leske, tab. 10. f. D-E.) rend assez bien notre espèce;

7, Oursin sculpté. Echinus sculptus. L. orbiculatus, conicus, cinereus; fasciis tessulisque impresso-seulptis; verrucis basi crenatis, circulo granuloso cinetis.

Echinus toreumaticus. Gmel. p. 3180.

Encycl. meth. pl. 142. (Echinus serialis et E. clegans. Expl.)

Relians sculpius, Deslongeh, Encycl. 1. 2. p. 590.

Cidaris toreumatica. Klein, Leske, p. 155, pl. 10, f. D-E.

Echinus toreumaticus. Desmoul. Echin. p. 274.

Habite l'Océan indien? Comme cet Oursin est plutôt conoïde qu'hemisphérique, je doute que ce soit l'Echinus toreumaticus.

nisphérique, je doute que con la contra punctulatus.

Oursin piqueté. Echinus punctulatus.

E. orbicularis, convexo-conoideus, assulatus, purpurascens; assulis Punctulatis; fasciis pororum coloratis, nudis, biporis; verrucis dorsalibus perpancis.

Echinus nodiformis. Seba. Mus. 3. tab. 10. f. 10. a-b. An Rumph. Mus. tab. 14. f. A.

\* Echinus punctulatus. Deslongeh. Eneyel. t. 2. p. 590.

\* Blainv. Dict. se. nat. t. 37. p. 75.

\* Arbacia punctulata, Gray. Zool. soc. Lond. 1835.

\* Agass. Prodr. l. e. p. 190.

Habite l'Occan des Grandes-Indes. Espèce jolie et fort remarquelle à laquelle il faut nent-otres. à laquelle il faut peut-être rapporter la variété du Cidaris losa de Leske, tab. xx f D c losa de Leske, tab. x1, f. D. Son test est petit, orbiculaires par conoïde, d'uu cendre rouse. conoïde, d'uu cendré rougeatre, à 5 paires de bandelettes reuses, étroites et rougeatre reuses, étroites et purpurines, et à aires interstitiales, parque finement piquetées, avant de 1 finement piquetées, ayant de chaque côté une seule rangee de bercules. Vers la base de berculcs. Vers la base de ces aires, les tubcreules forment 4 et la 6 rangées. Larg. 3 continues fin 6 rangées. Larg. 3 centimètres.

#### 19. Oursin œuf. Echinus ovum.

E. elatus, oviformis, fragilissimus, luteo-viridulus; assulis objection tuberculis rariusculis. minimis tuberculis rariusculis, minimis, punctiformibus.

\* Deslongch. Encycl. t. 2. p. 590.

\* Desmoul. Echin. p. 274.

Habite... les mers de la Nouvelle-Hollande? Péron et Les de la Nouvelle-Hollande?

#### 20. Oursin pâle. Echinus pallidus.

E. globoso-depressus, cinereus, decem-radiatus; fasciis porosis por poris pallitie fulvis: arric alporis pallidė fulvis; areis elongatissimė verrucosis verrucis nimis.

\* Deslongch. Encycl. t. 2. p. 591.

\* Desmoul. Eebin. p. 274.

Habite . . . Larg., 34 millimètres; hauteur, 23.

#### 21. Oursin subanguleux. Echinus subangulosus.

E. hemisphærico-depressus, subangulosus, viridulus; fasciis politi indivisis, subverrucosie indivisis, subverrucosis: pororum paribus alternè porreciis. Cidaris angulosa, varietas minor. Leske apud Klein. P. 94. 18b. 3.

f. A-B.

Encycl. pl. 133. f. 5-6.

Knorr. Delic. tab. D. f. 4-5.

Echinus indicus. Seba. Mus. 3. t. 10. f. 20.

\* Echinus pentagonus minor. Van Phelsum. p. 29. nº 28.

\* Echinus angulosus. Var. b. Lin. Gmel. p. 3171.

\* Echinometra. Gualt. pl. 108. f. A.

- \* Echinus subangulosus. Deslongeli. Encycl. t. 2. p. 591.
- Rlainv. Man. d'actin. p. 227.
- Desmoul, Echin. p. 270.
- Habite . . . les mers des Indes orientales? Mon cabinet.

Oursin panaché. Echinus variegatus. E. orbicularis hemisphærico-globosus, assulatus ex viridi et albo va. riegatus; pororum paribus ad latera fasciarum alternè porrectis; spinis viridibus.

cidaris variegata. Leske apud Klein. p. 149. tab. 10. f. B-C.

Encycl. pl. 141. f. 4.5.

Knorr. Delie, tab. DII. f. 3.

- Echinus cærulescens, flavo radiatus. Seba. Mus. t. 3. pl. 10.
- Echinus variegatus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 591.

Agass. Prodr. échin. l. e. p. 190.

Desmoul. Echin. p. 276.

- 1. Idem valde depressus; areis majoribus ct minoribus linea flexuosa divisis (Echinus Blainvillii. Desmoul.).
- Echinometra compressa. Gualt. Ind. tab. 107. f. F.

Echinus variegatus. Lin. Gmel. p. 3179

Echinus excavatus. Blainv. Man. d'actin. p. 227.

- Habite les côtes de Saint-Domingue. Mon cabinet. M. Desmoulins, d'après M. de Blainville, fait une espèce distincte de la variété 2 de Lamarek; mais il change le nom spécifique excavatus qui appartenait déjà à une espèce fossile.]
- Oursin bleuâtre. Echinus subcærulcus.
  - E. orbicularis, globoso depressus, assulatus, subcæruleus; fasciis , Porosis denis albis : pororum seriebus subtriplicibus.

Cidaris esculenta. var. nº 4. Leske. p. 82.

Echinus esculentus, var. d. Lin. Gmel. p. 3169.

Echinus subcaruleus. Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 591.

Blainv. Dict. se. nat. t. 37. p. 92.

Desmoul, Echinid, p. 288.

Habite \* les côtes occidentales d'Afrique, les mers australes? Péron et Lesueur. Jolie espèce rapprochée de la précédente par ses rap-Ports, mais qui en est bien distinguée par ses ambulacres et ses couleurs.

Oursin pustuleux. Echinus pustulosus.

E. hemispharieus, assulatus, albido-ruhellus; ambulacris angustis;

verrucarum seriebus transversis versus marginem numero inder centibus.

Cidaris pustulosa. Leske apud Klein, p. 150. tab. XI. f. D.

\* Echinus pustulosus. Lin. Gmel. p. 3179.

\* Deslongeli. Encycl. t. 2. p. 591.

\* Blainv. Dict. sc. nat. t. 37. p. 75.

\* Echinocidaris pustulosa. Desmoul. Echin. p. 304. (1)

\* Arbacia pustulosa. Gray. Zool, soc. Lond. 1835.

Habite les côtes du Pérou. Les figures A. B. C. de la plande de Klein, appartiennent production de Klein, appartiennent probablement aussi à l'espèce que probablement au l'espèce que probable s'agit ici; mais celle que je cite rend mieux l'individu que jo sous les yeux.

#### 25. Oursin négligé. Echinus neglectus.

E. hemisphærico-depressus, albidus vel flaveolus; fasciis formation flexuosis, biporis, verruensis. An Cidaris hemisphærica. Leske apud Klein. p. 90. lab. 2, f. b. Encycl. pl. 133. f. 3 a. l. Encycl. pl. 133. f. 3. a. b.

Klein et Leske, tab. 38. f. 2. a 2. a 3.

2. Var. testá flavo fulvá.

\* Echinus neglectus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 591.

\* Echinus lividus. Blainv. Diet. sc. nat. t. 37. p. 88. (2)

Habite l'Océan d'Europe, la Manche, près de Saint-Brieux.

(1) Le genre Echinocidaris de M. Desnioulins est regardir r cet auteur lui-même comme par cet auteur lui-même comme synonyme du genre Arbach quoiqu'il ne contienne qu'ima re la genre Arbach quoiqu'il ne contienne qu'ima re la genre Arbach qu'ima re la genre ar quoiqu'il ne contienne qu'une partie des mêmes espèces; a collégere des Oursins par e sa bount. fère des Oursins par « sa bouche énorme, pentagonale, nées et coulièrement et obtusément circulièrement et obtusément circulièrement et obtusément circulièrement et obtusément circulière et obtusément et obtus régulièrement et obtusément sinueux, à angles non fissurés par la largeur de ses aires ambul « par la largeur de ses aires ambulacraires qui est au moins tiple « de celle des autres aires « de celle des autres aires. « Avec les Echinus pustulos de punctulatus de Lamarck. «... punctulatus de Lamarck, qui sout en esset des Arbacia de Agassiz, M. Desmoulins comprend Agassiz, M. Desmoulins comprend sculement les Echians latus, E. stellatus, E. aunituberra latus, E. stellatus, E. aequituberculatus et E. Dufresnii de M. de Blainville. (Diet. sc. nat † 37 (2) M. de Blainville, et après lui M. Desmoulins ont réquite espèce à l'Oursin livide ... Blainville. (Dict. sc. nat. t. 37, p. 75-76.)

cette espèce à l'Oursin livide nº 28.

cabinet. Cette espèce avoisine l'Oursin miliaire, et néanmoins en est distincte.

Oursin miliaire. Echinus miliaris.

E. Parvulus, hemisphærico-depressus, assulatus, albo-rubroque fasciatus; fascus porosis, flexuosis, verrucosis; spinis albido-rubellis.

Cidaris miliaris saxatilis. Leske apud Klein. p. 82. tab. 2. f. A. B.

C. D. et tab. 38. f. 2. 3.

Encycl. tab. r33. f. r. 2. a. b.

Seba. Mus. 3. t. 10. f. 1-4.

Echinus saxatilis. Muller. Zool. dan. Prod. p. 235.

Echinus saxatilis, depressus et globosus. Van Phelsum. p. 28. 29.

Echinometra. Gualt. pl. 107. f. G. H. I. L. N.

Echinus miliaris. Lin. Gmel. p. 3169.

Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 592.

Agassiz, Prodr. cchin. l. c. p. 190.

Desmoul. Echiuid. p. 270.

Habite l'Océan d'Europe, Mon cabinet.

## 7.0 ursin rotulaire. Echinus rotularis.

E. parvulus, hemisphærico-depressus; fasciis porosis, rectis, bi-Poris; tuberculis arearum majorum irregularibus transversè elon-

Rehinus rotularis. Lang. Lap. f. tab. 35.

Echinites toreumaticus. Leske. nº 28. p. 156. pl. 44. f. 2.

Echinus sulcatus, Goldf. Petrel. p. 126. pl. 40. f. 18.

Echinus rotularis. Deslongch. Enc. t. 2. p. 592.

Defr. Dict. se. nat. t. 37. p. 101.

Desmoul. Echinid. p. 29%.

Arbacia sulcata. Agassiz, Prodr. 1, c. p. 23.

Habite... \* Fossile du terrain jurassique des environs de Ven-Oursin livide. Echinus lividus. dôme, de Toul, Bayreuth, Westphalie.

E. hemisphærico-depressus; fasciis porosis, flexuosis, subverrucosis; spinis acicularibus, longiusculis, striatis livido-fulvis.

Echinus miliaris. Var. b. Basteri et Echinus saxatilis. Lin. Gmel.

, P. 3170 et p 3171.

Cidaris saxatilis. Var. 2. Basteri. Leske. p. 87-89. pl. 49-

Echinus lividus. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 592.

Agass. Prodr. 1. c. p. 190.

- \* Echinus saxatilis. Tiedemann. Anatom.
- \* Baster. Opusc. subsec. t. 3. p. 111. pl. 11. f. 1-8.
- \* Echinus lividus et E. néglectus. Blainv. Diet. sc. pat.

Habite l'Océan et la Méditerranée, près de Marseille. (Lalande) Cette espèce est font au la manufet de la marseille de la mars Cette espèce est fort commune, ne devient jamais aussi grades l'Oursin comestible. et a de l' l'Oursin comestible, ct a des épines plus longues et aciculées, st test est orbiculaire.

#### 29. Oursin tuberculé. Echinus tuberculatus.

E. semi-globosus, basi planus; fasciis porosis, verrucosis, ris; arearum linea martini ris; areacum lineá mediá, impressá, flexuosá; tu<sup>berculis</sup> latis. latis.

- \* Deslongch. Encycl. t. 1. p. 592.
- \* Blainv. Dict. sc. nat. t. 37. p. 90.
- \* Desmoul. Echin. p. 284.
- \* Habite les mers australes. Péron et Lesueur. Mon cabinel.

### 30. Oursin bigranulaire. Echinus bigranularis.

- E. hemisphærico-depressus; fasciis porosis, subnudis, quadro tuberculorum majorum seriebus ....."
- \* Deslongch. Encycl. méth. t. 2. p. 592.
- \* Desmoul. Echin. p. 290.

Habite... Fossile... Mon cabinet.

#### 31. Oursin sablé. Echinus arenatus.

- E. liemisphæricus; fasciis porosis, subquadripovis; tuberculis mojar bus, perparvis 2 aliis arennlari
- \* Deslongch. Encycl. t, 2. p. 592.

Habite... Fossile... Mon cabinet. Le test est hémisphérique, peu pentagone. Largeur 3 continue.

### [2] Test ovale ou elliptique, (\* Echinometra). <sup>(1)</sup>

#### 32. Oursin forte-épine. Echinus lucunter. L.

E. hemisphærico-ovatus; basi pulvinatus; verrucarum majorum arcas seriebus duplicatis:

<sup>(1)</sup> Cette seconde section des Oursins de Lamarck répondation

Cidaris lucunter. Leske apud Klein, p. 109. tab. 4. f. c-e-d-f.

Encycl. pl. 134. f. 3-4-7.

Seba. Mus. 3. tab. 10. f. 16-18. et tab. x1. f. 11.

Breyn. Echin. tab. 1. f. 6.

An Sloan, Jam. 2, t. 244. f. r.

Klein et Leske, tab. 30. f. A-B.

2. Var. spinis albido-viridulis.

Echinometra, Gualt, pl. 107. f. C.

Echinus lucunter. Var. a. b. Lin. Gmel. p. 3176.

Deslongch, Encycl. t. 2. p. 592.

Blainy. Dict. sc. nat. t. 37. p. 95.

Echinometra lucunter. Gray. Soc. zool. Lond.

Blainv. Man. d'actin. p. 225. (1)

Agass. Prodr. l. c. p. 189.

Desmoul. Echin. p. 260.

Habite les mers de l'Inde, les côtes de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Oursin artichaut. Echinus atratus.

E. hemisphærico-ovalis, depressus, violaceo-niger; spinis dorsalibus imbricatis, bregissimis, obtusissimis; ad periphæriam subspatulatis.

Echinus atratus. Lin. Gmel. p. 3177.

Rechinometra de MM. Gray, de Blainville, Agassiz et Des-Rechinometra de MM. Gray, de Blanvine, agazoni que qui ne differe véritablement des Oursins proprement que Par la forme du test, ovale et un peu arquée en desthe par la forme du test, ovale et un peu anqui et par les piquans généralement de forme singulière. M. Agaspar les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra lement de forme singuise. ...

le par les piquans généra le par les piquans généra le par le par le par les piquans généra le par le pa Outre des espèces de Lamarck, et des quatre espèces précédes espèces de Lamarck, et des quaire especialité des espèces de la conformation de la confo Des E. Maugei, E. Quoyii, E. pedifera, et E. carinata. Desmoulins en compte encore plusieurs autres, la plupart E. atrata, et E. mamillata, odiles, et inscrit les E. lucanter, E. atrata, et E. mamillata, and se trouvant aussi à l'état fossile.

Suivent M. de Blainville, dont l'opinion est adoptée par Agassiz et Desmoulins, on a confondu avec l'Echinus lucun-Echinometra Mathæi, E. acufera, E. oblonga, et E. lobata.

TOME III.

Cidaris violacea: Leske apud Klein, p. 117, tab. 47. f. 1001 Encycl. pl. 140. f. 1-4. Cidaris fenestrata, Klein et Leske. p. 117, tab. 4. f. A.B. D'Argenv. tab. 25. f. G.

\* Echinus niger. Rumph. p. 31. no 3.

\* Echinus atratus. Deslongeli. Encycl. t. 2. p. 592.

\* Blainv. Dict. sc. nat. t. 37: p: 96.

\* Echinometra atra. Blainv. Man. d'actin. p. 225. pl. 2016.

\* Agass. Prodr. l. c. p. 189.

\* Desmoul. Echin. p. 262;

\* Ech. (Colobocentrotus) Leskii. Brandt. Prodr.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet.

#### 34. Oursin mamelonné. Echinus mamillatus.

E. hemisphærico-ovalis; fasciis porosis, flexuosis; areis mamillatis eninia mamillat mamillatis; spinis periphæriæ oblongis, crassis, subclavathi, subtrigonis.

Echinometra . . . Rumph. Mus: t. 13.f. 1-2.

Cidaris mamillato. Leske apud Klein, p. 121, tab. 6, 186 (Spinæ) et tab. 39, f. 1.

Encycl, pl. 138.

Echinometra orientalis. Seba. Mus. 3. tab. 13. f. 1-2.

\* Echinus mamillatus. (Var. a. b. c.) Lin. Gmel. p. 3175.

\* Deslongch. Encycl. t. 2. p. 593.

- \* Blainv. Dict. sc. nat. t. 37. p. 97.
- \* Echinometra oralis. Gualt. pl. 108. f. B.

\* Breyn. Echin. p. 56. pl. 1. f. 5.

- \* Echinometra subra. Van Pheisum. p. 30. no 7-8.
- \* Echinometra mamillata. Blainy. Man. d'actin. p. 225.

\* Agass. Prodr. l. c. p. 189.

\* Desmoul, Echin, p. 264.

Habite l'Océan des Indes orientales, la mer Rouge, etc. Monte not. Très belle espèce remarquel. not. Très belle espèce remarqueble par ses baguettes digitales et par les gros tubercules de contract.

#### 35. Oursin trigonaire. Echinus trigonartus.

E. hemisphærico-ovalis; fasciis porosis, flexuosis; tuberculis palatis; spinis longis, trigonis. Cidaris mamillata. Var. 4. Leske apud Klein. p. 124. Seba. Mus. 3, tab. 13, f. 4; Argenv. pl. 25. f. A.

Encyel. pl. 139. f. 2. mala.

\* Echinorectra, Gualter, pl. 108, f. 6. Van Phelsum. p. 30. n. 12.

Religious mamillatus. Var. e. Lin. Gmel. p. 3176. Echinus trigonarius. Deslongch. t. 2. p. 593.

Blainy. Dict. sc. nat. t. 37. p. 98.

Echinometra trigonaria. Blainv. Man. d'actin. p. 225.

Desmoul. Echin. p. 266. Agass. Prodr. l. c. p. 189.

Reh. (Heterocentrotus) trigonarius. Brandt. Prodr.

1. Idem ? major; spinis pluribus longissimis, supernè attenuato-subulatis (M. Desmoulins rapporte avec doute cette variété à son

Echinometra pugionifera.)

Habite la mer du sud, la Méditerranée? Mon cabinet. Quelque rap Port qu'ait cet Oursin avec le précédent, il en est constamment et facilement distinct.

Oursin excavé. Echinus excavatus. Leske. Klein. p. h 95. tab. 44. f. 34.

hemisphærico-depressus, subpentagonus, areis alutaceis, omnibus bifariam verrucosis.

Goldf. Petr. p. 124. pl. 40. f. 12.

Linn. Gmel. Syst. nat. p. 3171.

Echinus Brongniarti, Def. Dict. sc. nat. t. 37. p. 102.

Rossile du terrain jurassique, Regensbourg, Souabe.

Oursin rayé. Echinus lineatus. Goldf. Petref. p. 124. Pl. 40. f. 11.

hemispharico-depressus, subassulatus, verrucis mamillanbus, arearum minorum bifariis majorum quadrifariis versus basim duplicatis, circulo granulorum cinetis.

Echinus lineatus, Agass. Prodr. I. c.

Desmoul. Echin. p. 292.

Rossile du terrain jurassique, Ardennes, Bavière. Suisse.

Qursin radié. Echinus radiatus. Hæningh. Goldfuss petref. P. 124. pl. 40. f. 13.

E. hemisphæricus, assulutus, granulosus, areis omnibus bifariam v.vrucosis, ambulacris rectis.

Arbacia radiata. Agass. Prodr. I. c.

Fossile de la craie, Périgord, Cassis (Provence), Westphalie.

+ 39. Oursin nain. Echinus pusillus. Münst. Goldf. Petrol. p. 125. pl. 40. f. 14.

E. hemisphæricus, alutaceus, arcis omnibus bifariam verruccisis, obulacris subtlavusis bulacris subflexuosis.

Grateloup. Oursins foss. p. 83.

Arbacia pusilla. Agass. Prodr. l. c. p. 190.

Fossile du terrain tertiaire, Bordeaux, Dax, Westphalie-

† 40. Oursin chagriné. Echinus alutaceus. Goldf. Petrol. p. 125. pl. 40. f. 75

E. hemisphæricus, granulosus, granulis serialis quincuncialibus of joribus minoribusane alexania joribus minoribusque alternis, ambulacris rectis.

Fossile de la craic de Westphalie. — M. Grateloup indique aparecette espèce comme se trouvant de la craic de Mestphalie. cette espèce comme se trouvant dans le terrain tertiaire, à

† 41. Oursin granuleux. Echinus granulosus. Minst Goldf. Petref. p. 125 t.h. Goldf. Petref. p. 125. tab. 49. f. 5.

E. hemisphæricus, granulosus, ambitu orbiculari, areis majoribus nea impressa divisis, eranulis areis majoribus i A: bacia granulosa. Agass. Prodr. I. c.. — Fossiles du terrain en de Neufehâtel, I. c. p. 142 nea impressa divisis, granulis æqualibus transversim serialib

Echinus granulosus, Grateloup. Oursios foss. p. 82.

† 42. Oursin noduleux. Echinus nodulosus. Münst. Petref. p. 125 pl. 40 f - C Petref. p. 125 pl. 40. f. 16. a. b.

E. hemisphæricus, nodulosus, ambitu subpentagono; areis majoritational linea impressa divisis. linea impressa divisis, nodulis æqualibus serialis, baseos erustivistis.

Arbacia nodulosa. Agass. Prodr. l. c.

+43. Oursin hiéroglyphique. Echinus hieroglyphicus. 601 1. c. p. 126. pl. 100. f. -

E. hemisphærico-depressus, areis minoribus bifariam verrucojis, foribus in dorso analyminis :-joribus in dorso analypticis in margine et basi mamiliferis,

Bronn. Lethæa. p. 279. tab. 17. f. 4.

Bourguet. Petr. pl. 51.f. 377. Enorr. Petr. pl. E. II. f. 3.

Arbacia hieroglyphica. Agass. Prodr. échin. 1. c.

Echinus hieroglyphicus. Desmoul. Echin. p. 292, Fossile du terrain jurassique, Lorraine, Champagne, Bavière. Oursin de Miller. Echinus Milleri. Defr,

E. hemisphærico-depressus, verrucis arearum bifariis granulis in am bitu confertis, arcis majoribus tuberculorum seriebus binis marginalibus abbreviatis.

Cidarites granulosus. Gold. Petref. p. 122. pl. 40. f. 7.

Echinus Milleri. Grateloup. Oursins foss. p. 82.

Desmoul. Echin, p. 294.

Diadema granulosum et Echinus Milleri. Agass, Prodr. 1. c.

Possile de la craie, Dax, Montolieu, Normandie, Saintonge, Périgord, Maestricht, Suisse, Westphalie, Oxford.

Desmoulins rapporte comme synonyme de cette Desmoulins rapporte comme symmetris; Desmoulins rapporte comme symmetris; 1º le Cidaris rupestris. Var. Leske, n. 11, p. 125; comme établie d'après un noyau spathique, le Cidaris Werizans. Klein. — Leske, n. 20, p. 141, pl. 8, f. E. — Leske, n. 20, p. 141, p. ..., blinus asterizans. Linn. Gmel. p. 3178.— Cidarites stelling. (Eval. pl.) — Agassiz. higera. Encycl. méth., pl. 140 (Expl. pl.) — Agassiz. Co. l. e.; 30 comme établi d'après un noyau silicieux, Cidaris corollaris. Klein. — Leske, n. 20, p. 141, pl. 8, Leske, n. 20, p. 3178;

Echinus coronalis. Var. d. Lin. Gmel., p. 3178; Echinus coronalis. var. a. Lan. Carrelle Discoides Muculus. Var. d. et Cidaris variolata. Sp. 2 de Klein, et chinites ovarius. Leske, n. 7, p. 105.] Oursin cerclé. Echinus circinatus. Lin. Gmel. p.3174.

E. hemisphærico-depressus, verrueis in areis elevatis ambulaerorum biseriatis, arearum majorum quadriseriatis, horum ambitu granulis confertis eincto. Goldf. p. 123. pl. 40. f. 9. (Cidarites variolaris). Echinus tuberculatus, Defr. Dict. sc. nat. t. 37. p. 102.

Cidarites circinatus. Leske. nº 17. p. 119. pl. 45.f. 10.

Echinus circinatus, Desmoul, Echin. p. 298.

Possile de la craie, Périgord, Saintonge, Martigues, Westphalie, Oxfordshire, Russie.

Oursin de Buch. Echinus Buchii. Steininger. Mém. \* géol. France. t. 1. p. 349. pl. 21. f. 2.

E. hemisphæricus; ambulacris elevatis; areis majoribus, linea im-

pressa, a vertice ad os radianti, medio divisis; tubérculis of parvis æqualibus.

Fossile du terrain tertiaire? Eifel. — Larg., 5 lignes et demite

† 47. Oursin collier. Echinus monilis. Defr. Dict. 50. t. 37. p. 100.

Fossile des faluns de Touraine, Doué, Vedennes, Sicile.

[M. Desmoulins ajoute au genre Oursin plusieurs et inédites des terraines : pèces inédites des terrains tertiaires de la Gironde, el près Faujas (nl. 30 f près Faujas (pl. 30. f. 9 — 11) trois espèces de la direction de Maestricht.

Il cite aussi les deux espèces E. fenestratus et E. Det chiensis, d'après Compli bachiensis, d'après Gmelin, et enfin, d'après MAL france, Philips et autres, quelques espèces admises apper M. Agassiz. par M. Agassiz.

Nous indiquons plus loin celles qui font partie du gent lenia. Salenia.

- M. Dujardin (Mém. soc. géol. t. 2. p. 220.) a déchius le nom d'Echinus turonancie. sous le nom d'*Echinus turonensis* une espèce hien distinction de la craie de Touraine
- -M. Brandt, dans son Prodrome des animaux, obserfer Mertens (Acad. Pátamb Care par Mertens (Acad. Pétersb. 1835), a indiqué trois provelles espèces qu'il rapport velles espèces qu'il rapporte à autant de sous-genres blis par lui-même dans la sous-genres de la company de la co blis par lui-même dans le genre Oursin, auquel il replie Echinomètres, savoint e les Echinomètres, savoir: 1° un genre Strongylocentre caractérisé par ses pignares. caractérisé par ses piquans subulés, qui ne différent en eux que par la granden. eux que par la grandeur.

### † 48. Echinus chlorocentrotus.

Supposé provenir de l'île Sitcha, large de 12 à 18 lights bglobuleux, déprins subglobuleux, déprimé, vert ou violacé, avec des épiné courtes, vertes, dont la lace courtes, vertes, dont la longueur varie d'une demi light à 4 lignes.

2° Un sous-genre *Heterocentrotus*, qui a le c<sup>orps</sup> tr<sup>opr</sup> verse; les piquans entourant l'anus triangulaires,

sommet pour la plupart, les autres d'une forme de sommet pour la plupart, les autres de server de la ser buent le diamètre du corps; ceux qui entourent la che également grands, oblongs spatulés; enfin, des wans très petits, souvent tronqués, entourent la base

19. Echinus carinatus. Brandt. — Lesson. — Blainville. ict., sc. nat. t. 37. — Echinometra carinata. Blainy. Man, d'actinol.

Habite les côtes des îles Carolines.

Rechinus Postelsii. Des îles Bonin.

prèce établie seulement d'après un dessin.

Brandt rapporte à ce même sous-genre les Echinus Brandt rapporte a comarius et E. mamillatus Lamk.

Un sous-genre Colobocentrotus, ayant les piquans Un sous-genre Colobocentrotus, ayant la région anale et des côtés du corps égaux, courts, région anale et des côtés du corps sau, promincis à la base, renflés, élargis au sommet, tronqués, propose à la base, renflés, élargis au bord latéral oblongs sheux et serrés, et les piquans du bord latéral oblongs spatulés, aplatis, presque deux fois plus longs que les par des tubercules plus grands.

Echinus Merteusii. Des îles Bonin. Brandt rapporte également à ce sous-genre les Echi-Brandt rapporte également à ce sous-gent Leskii (E. atratus Lamk.) — Echinus Quoyi (Echinus pedifer Photra Quoyi Blainville. Man. d'act.) — Echinus pedifer (E. dr. Van. d'act.) F. D. (hinometra pedifera. Blain. Man. d'act.)

#### CIDARITE. (Cidarites.)

Corps régulier, sphéroïde ou orbiculaire déprimé, hérissé; à peau interne solide, testacée ou crustacée, de tubercules perforés au sommet, sur lesquels s'articulent des épines mobiles, caduques, dont les plus grandes sont bacilliformes grandes sont bacilliformes.

Cinq ambulacres complets, qui s'étendent en rayou nant du sommet jusqu'à la bouche, et bordés chacult deux bandes multipage deux bandes multipores, presque parallèles.

Bouche inféricure, centrale armée de cinq pièces of use, surcouposées seuse, surcomposées postérieurement. Anus supérieurerical.

Corpus regulare, sphæroideum aut orbiculato depressibilitation echinatissimum; cute interna solida, testacea vel crusticea, tuberculis anica ceá, tuberculis apice foratis instructá. Spinæ mobiles, ciduæ, supra tubercula and ciduæ, suprà tubercula articulatæ: majoribus baccilifo mibus.

Ambulacra quina, completa, è vertice ad os radialisticas singulis fasciis multiporis binis subparallelis marginali tibus.

Os inferum, centrale, ossiculis quinque post<sup>ice supri</sup> compositis armatum. Anus superus verticalis.

OBSERVATIONS. — Sans doute les Cidarites sont très parleurs rapport des Oursins par leurs rapports. Comme eux, elles ont proportion des Oursins par leurs rapports. Comme eux, elles ont public vertical, einq ambulacres complets et dix bandelettes pores qui, deux à deux 1.... pores qui, deux à deux, bordent chaque ambulacre. Ces Eulivinides néanmoins sont très disciplifique de la chaque ambulacre. nides néanmoins sont très distinctes des Oursins, non-seulement par leur aspect particulier, les caractères de leurs ambulacte et de leurs épines; mais en coulement de leurs épines ; mais en coulement de leurs de leurs de leurs épines ; mais en coulement de leurs d et de leurs épines; mais en outre par une particularité très marquable de leur organisation marquable de leur organisation.

Ici, en esset, la nature emploie un moyen particulier et pour au pour mouvoir les épipes veau pour mouvoir les épines, souvent fort longues, animaux sont hérissés. Elle a servicion de les estates de l animaux sont hérissés. Elle a percé de part en part le test part supercules solides dont le gros tubercules solides dont il est chargé, ee qu'elle na pulle part dans les autres Eddini nulle part dans les autres Echinides; et, au moyen d'an donnet musculaire qui traverse le , au moyen d'an cor donnet musculaire qui traverse le test et le tubercule qui por respond, elle exécule, avec on respond, elle exécute, avec ou sans l'aide de la peau, les vemens dont ces épines doivent vemens dont ces épines doivent jouir.

Ainsi les tubercules du test des Cidarites, surtout les princir

étant constammment perforés, ce que l'inspection de leur elant constammment perforés, ce que i insposi-met montre facilement, offrent une distinction tranchée qui pare des Oursins et de toutes les autres Echinides.

Cidarites d'ailleurs se font toutes remarquer par leurs semblables à des allées de jardin; les bandelettes poreuses les bordent étant plus rapprochées et moins divergentes. se font aussi remarquer par plusieurs sortes d'épines: les se font aussi remarquer par plusieurs sories depuiseurs sories de par parties au bout, soit en massue de parties, soit baeillaires, tronquées au bout, soit en massue de parties fort nombreuses, d'une bandes, soit baeillaires, tronquées au pout, soit ou différences; les autres fort petites, fort nombreuses, d'une différente de celle des baeillaires, et qui recouvrent les distres, ou qui souvent entourent la base des grandes ou qui souvent entourent la pase de leur formant une collerette courte et vaginiforme. Enfin, leur formant une collerette courte et vagimus. Leur formant une collerette et vagimus de leur formant une collerette et vagimus et dans toutes les autres et dans leur format et dans leur fo The Cidarile connue n'a toutes ses epines accounts, autres les autres dans la plupart des Oursins et dans toutes les autres

On distingue parmi les Cidarites deux groupes particuliers, distingue parmi les Cidarites deux groupes parmi les Cidarites deux groupes parmi les cidarites deux groupes parmi les capand sont renfermés les Diabeles vrais Turbans; dans le second sont renfermés les Dia-Res Vrais Turbans; dans le second sont remembres. Les uns et les autres ont les tubercules du test perforés, Les uns et les autres ont les tuberemes du test problèment les uns et les autres ont les tuberemes du test problèment les uns et les autres ont les tuberemes du test problèment les uns et les autres ont les tuberemes du test problèment les uns et les autres ont les tuberemes du test problèment les uns et les autres ont les tuberemes du test problèment les uns et les autres ont les tuberemes du test problèment les uns et les autres ont les tuberemes du test problèment les uns et les autres ont les tuberemes du test problèment les uns et les autres ont les tuberemes du test problèment les tuberemes de les tuberemes d

th vais citer les espèces qui me sont connues, et ailleurs j'en th vais citer 100 -

le caractère de la perforation des tubercules du test des Ciquoique assez général, n'a point l'importance que lui quoique assez général, n'a point l'importance que notre la marck, et surtout il n'a point la signification que notre Lamarek, et surtout il n'a point la signineauou que la lui attribue. En effet, bien loin de servir au passage ui attribue. En effet, bien loin de serva au partir de la lui attribue. En effet, bien loin de serva au partir de lui attribue. En effet, bien loin de lui attribue. En effet, bien loin de lui attribue. En effet, bien loin de lui attribue. En effet, bien Cordonnet museulaire, les trous des tupercuies de la pas entièrement le test, comme l'a bien remarqué M. de la peau qui Pas entièrement le test, comme l'a bien remaique de puille; et les piquans sont mus simplement par la peau qui de lout l'extérieur du test. La présence de plusieurs sortes piquans est un caractère beaucoup plus important. Mais ceest un caractère beaucoup plus important.

dint on a dû diviser les Cidarites de Lamarek en plusieurs the on a dù diviser les Cidarites de Lamarek en parties, et ses deux sections ont dù d'abord constituer deux the ses deux sections ont dû d'abora constitute, et le ses distincts, le premier conservant le nom de Cidarite, et le condition de C distincts, le premier conservant le nom de came de de radiata, a formé en outre son genre Astropyca. M. Agassiz,

en adoptant d'abord les genres de M. Gray, a annoncé de plus de cement l'établissement de rement l'établissement de quelques genres nouveaux aux pens des Cidarites: mais il m' pens des Cidarites; mais il n'a point encore fait connaître per caractères. M. Goldfuss a caracteres. M. Goldfuss a conservé le genre de Lamarck entier, en l'augmentant mans entier, en l'augmentant même de plusieurs espèces qui dont constituer le genre Salenia

Voici comment M. Agassiz (Prodr. Echin.-Mem. 500, 50, pt. 1836) caractérico les Colleges (Prodr. Echin.-Mem. 500, 50, pt. 1836) Neufch. 1836) caractérise les Cidarites propreuent dits:

« Ambulaeres étroits, couverts de petits piquans compares interambulacraires de petits piquans compares interambulacraires de petits piquans compares de petits de petits piquans compares de petits piquans compares de petits de pet « aires interambulacraires larges, chacune de leurs plans en l'étant surmontée que d'un respective de leurs plans en l'étant surmontée que d'un respective de leurs plans en l'étant surmontée que d'un respective de leurs plans en l'étant surmontée que d'un respective de leurs plans en l'étant surmontée que d'un respective de leurs plans en l'étant surmontée que d'un respective de leurs plans en l'étant surmontée que d'un respective de leurs plans en l'étant surmontée que d'un respective de leurs plans en leurs e « n'étant surmontée que d'un gros tubercule perforé por porte et autour de le leurs par le leurs porte et autour de le leurs porte et autour de le leurs porte porte porte et autour de le leurs par le leurs porte et autour de le leurs porte et autour de le leurs par leurs par le le « grand piquant, et autour duquel il y en a plusients periore manife.

M. Desmoulins, qui eirconemi:

M. Desmoulins, qui eirconscrit ce genre de la même manife définit aussi à peu-près de la même manife d le définit aussi à-peu-près de même, en ajoutant toute de l'anne est au moins aussi a-ren alle est aussi alle est au moins aussi a-ren alle est aussi alle est au moins aussi alle est aussi al l'anus est au moins aussi grand que la bouche, laquelle p jamais fissurée en son bouch jamais fissurée en sou bord, comme celle des Diadenes voit d'après cela que ces auteurs n'ont point tenu compte caractères donnés par Lamarch à la la ambient de la compte de la caractères donnés par Lamarck à ses Turbans d'avoir les par lacres ondés et le test subsubánes. lacres ondés et le test subsphéroïde.]

#### ESPECES.

[1] Test enflé, subsphéroide, à ambulacres ondés, plus petites énincs en la mandal national. plus petites épines en languettes; les unes distingueres recouvrant les ambulants recouvrant les ambulacres, les autres entourant la des grandes énines des grandes épines.

#### [LES TURBANS.]

1. Cidarite impériale. Cidarites imperialis. (1)

C. subglobosa, útrinque depressa; ambulacris spinisque purpureo-violaceis; spinis maiori purpureo-violaceis; spinis majoribus cylindraceis, subventios apice striatis, albo annulari-

<sup>(1)</sup> On a confondu avec l'espèce de Lamarck une autre espèce la mer du Nord qui, commo la control de la marck une autre espèce la mer du Nord qui, commo la control de la marck une autre espèce la mer du Nord qui, commo la control de la marck une autre espèce la march une autre espèce espèce espèce de la march une autre espèce de la mer du Nord qui, comme le fait M. Desmoulius, ait dond distinguée sous le nom de Cidonie. distinguée sous le nom de Cidarites papillata que lui avait donne

Echinometra altera digitata. Seba. Mus. 3, tab. 13. f. 3.

[2] Parietas major? Scha. Mus. 3. tah. x3. f. 12.

Cidaris papillata major. Leske ap. Klein, p. 126. t. 7. fig. A.

Encycl. pl. 136. f. 8.

Knorr. Delic. tab. D. f. 2. d'Argenv. pl. 25. fig. F.

Rehinus cidaris. Var. Lin. Syst. nat. p. 1108.

Cidarites imperialis. Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 194.

Plainy. Dict. sc. nat. t. 9. p. 199. — Man. d'actin. p. 23. Agass. Prodr. l. c. — Desmoul. Echinid. p. 318.

Habite la mer Rouge, la Méditerranée. Cette belle Echinide a été confondue avec l'Echinus mammillatus, quoiqu'elle soit extrêmement différente, que son test soit orbiculaire, qu'elle soit de la division des vrais Turbans, et que conséquemment ses gros tubercules soient perforés. Son test, dépourvu d'épines, existe depuis long-temps dans les collections; mais un exemplaire com-Plet, ayant toutes ses épines, se trouve dans celle du Muséum.

Plet, ayant toutes ses upman, de l'arite pistillaire, Cidarites pistillaire, comis majoril C. subglobosa, utrinque depressa; spinis majoribus fusiformi-subulatis, granulato-asperis, collo-sulcatis : apice obtuso.

Eucycl. p. 137.

Deslougch, Encycl. 2. P. 194.

Agass. Prodr. l. c. — Desmoul, Echinid. l. c.

Habite les côtes de l'Ile-de-France. M. Mathieu. Cette Cidarite, fort remarquable, montre combien l'on a eu tort de considérer tous les Turbaus comme appartenant à une seule espèce. Les aspérités de ses grandes épines son ....

didarite porc-épic. Cidarites hystrix.

C. subglobosa, utrinque depressa; areis majoribus linea flexuosa divisis; spinis majorum tuberculorum longissimis, striatis, ad series quinatis.

Echinometra, Gualt. Ind. tab. 108, fig. D.

British anim. p. 477); c'est l'Echinus cidaris var. du Region (British anim. p. 477); c'est l'Echinus ciacion var. de la lat. Lin. Gmelin, p. 3175, ou l'Echinus cidaris var., Leske, herety (Brit. mus. pl. 44), Cidaris papillata var., Leske, N.7. f. B. Elle est représentée (pl. 136 f. 6-7) dans l'Encyclo-Mie méthodique.

Cidaris papillata. Var. 3. Leske apud Klein. p. 129. 1. 7. fg. p. 1. f Encycl. pl. 136. f. 6-7. Scilla Corp. mar. t. 22. Bonan. Recr. 2. p. 92. f. 17-18. — Favan. Conch. pl. 56. L. An cidaris? Klein et Leske. t. 39. f. 2.

\* Cidaris papillata minor. Van Phelsum. p. 29. pl. 3. f. 12.

\* Echinometra circinata. Gualt. pl. 108. f. D.

\* Blainv. Diet. sc. nat. t. 9. p. 199. — Man. d'actin. p. 23p. 20. f. 5.

\* Risso. Eur. mér. t. 5. p. 278. nº 28.

Habite l'occan d'Europe, la Méditerranée. Mon cabinet. La gre le corps est petit prole corps est petit proportionnellement à la longueur des grands.

Pour la figure de l'ense de l' épines. Pour la figure de l'une d'elles, voyez Klein et l'a. 32. fig. L.

#### 4. Cidarite bâtons-rudes. Cidarites baculosa.

C. subglobosa, utrinque depressa; spinis majoribus sublement tuberculato-asperis. anice tuberculato-asperis, apice truncatis, collo guttatis: spinares berculis inæqualissimis.

\* Deslongch. Encycl. mcth. t. 2. p. 195.

\* Agass. Prodr. cchin. l. c. - Desmoul. Echin. l. c.

Habite les côtes de l'île Bourbon. Sonnerat. Le collet de ses grade épines est tacheté de nonreme épines est tacheté de pourpre, et n'est point sillonné comple l'espèce n° 2.

#### 5. Cidarite bec-de-grue. Cidarites geranioides.

C. globoso-depressa; spinis majoribus fusiformi-subulatis, mulatis, substriatis, ad scries non----

Echinometra singularissima. Seba. Mus. 3. t. 23. f. 8.

Encycl. pl. 136. f. 1.

\* Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 195.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Les stries los tudinales de ses grandes épipes accestin

#### 6. Cidarite tribuloïde. Cidarite tribuloides.

C. globoso-depressa; spinis majoribus tereti-attenuatis, apice suppression, obtusis, ad scries octanic

Echinometra. Rumph. Mus. t. 13. f. 3-4.

Cidaris pap. Var. Leske ap. Klein. t. 37. f. 3.

Koorr delie, t. D. 111. f. 5.

Echinus tribulus. Vau Phelsum. p. 137. nº 34.

Echinometra circinata Gualt. pl. 108. f. E.

Echinometra minor (Amboinensis). Seba. Mus. t. 3. pl. 13. f. 11.

Encycl. meth. pl. 136. f. 4-5.

Cidarites tribuloides. Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 195.

Blainv. Diet. sc. nat. t. 9. p. 200.

Agass. Prodr. échiu. l. c.

Desmoul. Echinid. p. 322.

[2] Endem? major; spinis aliquot brevibus, clavato-capitatis, circa verticem.

Habite l'Océan indien. Le Muséum et mon cabinet. Elle n'est point rare dans les collections. Au Muséum, l'on voit un individu incomplet ayant sur le dos une épine courte, en massue ovale, qui tient encore. Les derniers tubercules correspondans sont à nu. Les autres épines sont comme dans l'espèce.

darite porte-quille. Cidarites metularia. C. sloboso-depressa; spinis majoribus cylindricis, granulatis, subtruncatis: apice crenis coronato. schinometra muscosa amboinensis. Seba. Mus. 3. t. 13. f. 10.

Reyel. pl. 134. f. 8. — Klein et Leske. t. 39. f. 4.

Echinus saxatilis. Var. b. Lin. Gmel. p. 3171. Cidarites metularia. Deslongeh, Eucycl. t. 2. p. 195.

Blainy. Man. d'actin. p. 232. Agass. Prodr. echin. l. c. p. 189.

Desmoul, Echinid, p. 324.

[2] Eadem minor, spinis brevioribus.

8tha. Mus. 3. t. 13. f. 11. dalia de l'ule-de-France, celles de l'Ile-de-France, celles de l'ule-de-France, celles de l'apprécédente de Saint-Domiugue. Mon cabinet. Elle est voisine de la précédente

mais distincte.

Arité verticillée Cidarites verticillata. 8 loboso-depressa; spinis majoribus cylindraceis, truneatis, sub-Granulatis, nodosis: angulis compressis ad nodos verticillatis.

Eucycl. pl. 136. f. 2-3. — Favann. pl. 80. f. L.

\* hcslongch. Encycl. t. 2. p. 195. \* Plainv. Diet. sc. nat. t. 9. p. 200.

Agass. Prodr. Echin. l. c. p. 189.

\* Desmoul. Echinid. p. 324. Nabite... Cette Cidarite n'est pas une des moins singulières de son genre. Sa taille est médiocre. Ses grandes épines ne sont que bâtonnets trí ou quadriandes. bâtonnets iri ou quadrinodulaires, longs de 3 centimètres, official buit ou dix angles à chaque

9. Cidarite porte-trompette. Cidarites tubaria.

C. subglobosa; spinis majoribus subviolaceis, tuberculation apice truncatis: dorsalika a apice truncatis: dorsalibus aliquot brevioribus, apice subpeltatis, tuberculations

\* Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 196.

vu de cette espèce que le test et les épines separées. Son testet, entre les deux repres sente, entre les deux rangs de gros tubercules qui séparent ambulacres, des enfoncements aux de la contraction de la con

10. Cidarite biépineuse. Cidarites bispinosa.

C. subglobosa; spinis majoribus albis, subulatis, trifariam and tis: dorsalibus alianot and tis: dorsalibus aliquot apice subpeliatis; pelta rubra, inaquot margine serrata.

\* Deslongeh. Encycl. t. 2. ,l. c.

\* Agassiz. Prodr. I. c. - Desmonl. I.e.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron et Lesueur, le vu de cette espèce que des ànime.

11. Cidarite annulifère. Cidarites annulifera.

C. subglobosa; spinis majoribus longis tereti-subulatis, aspendida albo purpureoque annulais. albo purpureoque annulatis: dorsalibus aliquot brevioribas, apperaturancetis.

\* Deslongeh, Encycl. t. 2. l. c.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île des Kangarde. Péron et Lesueur. Jo n'ai .... Péron et Lesueur. Je n'ai vn encore de celle-ci que les éparées. L'existence de cos de celle-ci que les figures de celle-ci que de celle-ci que les figures de celle-ci que de séparées. L'existence de ces trois deruières espèces n'en est l'amoins certaine.

Nota. D'autres Cidarites, de la division des Turbaus, ne m'étant confus e par des figures publiées. l'en succession que par des fignres publiées, j'en supprime la citation.

— M. Brandt, dans son Prodrome des animaux des serves par Mertens (Acad. Pétersb.), indique, d'après des dessins, une nouvelle assisse. dessins, une nouvelle espèce de Cidarite qu'il nombé à la vérité, Cidarites du lià la vérité, Cidarites dubia, et qu'il place dans son pour genre Phyllacanthus genre Phyllacanthus, avec les C. imperialis Lamk. C. hystrix L. n. 3. — C. geranioides L. n. 5. — Et C. Maris L. n. 2.

Test orbiculaire, déprimé. Ambulacres droits. Les la plupart ou le plus souvent fistuleuses.

#### LES DIADÈMES.

Cidarite grand-hérison. Cidarites spinosissima. grandis, sphæroideo-depressa, spinosa setiferaque; spinis numerosissimis prælongis, tereti subulatis, fistulosis; longitudinaliter striatis, scabris, fusco-violaceis.

Deslongeh. Encycl. t. 2. p. 308.

Diadema spinosissimum. Agassiz. Prodr. échin. l. c. p. 189.

Desmoul, Echinid. p. 308.

Habile ... Celle-ci tient aux deux suivantes par ses rapports; mais elle est beaucoup plus grande, unicolore, et horriblement hérissée de longues épines.

lidarite porte-chaume. Cidarites calamaria.

0. spharoideo-depressa, spinosa et setifera : spinis gracilibus terelibus, fistulosis, transversim striato-scabris, albo et viridi-fusco fasciatis.

Echinus calamarius, Pall, Spicil, 2001. 10. p. 31, t. 2. f. 4-8. Cidaris calamaris. Leske apud Klein, p. 115. t. 45. f. 1-4.

Encycl. pl. 134. f. 9. 11.

Echinus calamarius, Lin. Gmel. p. 31737

Cidarites calamaris. Deslongeh, Encycl, t. 2. p. 196.

Plainy. Man. d'actin. p. 231.

Diadema calamarium, Gray. — Agassiz, Prodr. l. c.

Desmoul, Echinid, p. 308.

Rabite les mers de l'Inde. Espèce remarquable et mênre élégante, Par ses épines fistuleuses, tronquées et annelées. Elle a, comme les avoisinantes, des soics fines, fragiles et verdaires entre ses Cidarite subulaire. Cidarites subularis. épines.

C. spharoideo-depressa, spinosa et setifera; spinis gracilibus teretisubulatis, fistulosis, longitudinaliter striato-scabris, albo et susco annulatis.

\* Deslongch. Encycl. t. 2.1 c.

\* Diadema subulare. Aga siz. Prodr. l. c.

Habite les côtes de l'Île-de-France. M Mathieu. Par soil et ses épines annalées ct ses épines annelées, cette Cidarite semble teuir de la précédente; mais elle à la précédente; mais elle en est très distincte. Ses épines tronquées la rapprochent de rest très distincte. tronquées la rapprochent davantage de la Cidarite grand-horse n° 12.

#### 15. Cidarite diadème. Cidarites diadema.

C. hemisphærico-depressa: ambulacris quinis, angustis philip fariam verrucosis; spinis longis fariam verrucosis; spinis longis, setosis, subfistulosis, chinometra setosa. Echinometra setosa, Leske apud Klein, p. 100. tab. 37. f. 1.9. Encycl. pl. 133, f. 10, Knorr. Delic, tab. D III, f. 1.2.

\* Echinometra setosa et Diadema Turcarum, Rumpli, pl. 73, pl. et pl. 14. f. B.

\* Blainv. Dict. se, nat. t. 9. p. 200. et Man. d'act. p. 231. f. f. 6.

Habite l'Océan des Grandez-Iudes. Mon cabinet. Espèce didité dont on n'a d'abord consus cass. dont on n'a d'abord connu que le test dépourvu de ses épipé

#### 16. Cidarite crénulaire. Cidarites crenularis.

C. subglobosa; tuberculis arearum majorum bifariis, magnits, papillam eremulatis.

Bourg. Pêtrif. t. 52. f. 344-347-348?

\* Echinites globulatus, Schlotth. Petref. p. 314.

\* Ecbinites, Mart, Lister, Lap. p. 221. pl. 7. f. 21.

\* Parkins, Organ, rem. t. 3, pl. x. f. 6.

\* Cidarites crenularis. Deslongth, Euc. t. 2. p. 197.

\* Defr. Dict. sc. nat. t. 9. p. 201.

\* Goldf. Petref. p. 122. pl. 40. f. 6.

\* Grateloup. Oursins foss. p. 85.

\* Agassiz, Prodr. échinid. l. c. p. 189.

Habite... Fossile de la Suisse. Mon cabinet set celui de fresne. \* Fossile du terrain jurassique d'Allemagne et du terrain de France (Dax) et d'Angleterre

## Cidarite faux-diadème. Cidarites pseudo-diadema.

C. hemisphærico-depressa; fasciis porosis, rectis, biporis; seriebus tuberculorum majorum in areis omnibus binis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. M. Desmoulins nomme Diadema Lamarckii une espèce qu'il soupconne d'être l'analogue de celle-ci.]

Cidarite pulvinée. Cidarites pulvinata. C. orbicularis, convexo-depressa; ambulacris quinque ad latera viridulis, stellam magnam simulantibus; fasciis porosis, flexuasis, biporis.

Deslangch. Encycl. t. 2. p. 197.

Diadema pulvinatum. Agassiz. Prodr. l. c. p. 189.

Desmoul. Echinid. p. 312. Habite... probablement les mers de l'Asie. Cette espèce paraît moyenne entre la précédente et celle qui suit. Largeur, un décimètre. Cidarites radiata, crassiu mètre.

C. orbicularis, latissima, complanata, crassiuscula; areis ambulacrorum elevato-costatis; fasciis porosis subquadriporis.

Cidaris radiata. Leske apud Klein. p. 116. tab. 44. f. 1.

Seba. Mus. 3. tab. 14. f. 1. 2.

Racycl. pl. 140. f. 5. 6.

Echinus radiatus. Lin. Gmel. p. 3184.

Cometa magna. Van Phelsum. p. 29. p. 36. Cidarites radiata. Deslongch. Encycl. t. 2. p. 197.

Blainv. Diet. sc. nat. t. 9, p. 200. — Man. d'actin. p. 292. pl. 20.

\* Astropy'ga radiata. Gray. Zool. soc. Lond. 1835. (1)

Agassiz. Prodr. l. c. p. 189. Diadema radiatum. Desmoul. Echin. p. 312.

Habite les côtes de l'Asie. Espèce rare, grande, et d'autant plus remarquable, qu'elle rappelle la figure des Astéries placentiformes. Son test est peu solide. Largeur, 13 à 14 centimètres

Le genre Astropyga de M. Gray et de M. Agassiz ne test déprimé, avec des ambulacres larges et convertest déprimé, avec des ambulactes de plaques oviducales de pihis longues, lancéolées, et plusieurs rangées verticales de pinans sur les aires interambulacraires. »

Tome III.

#### Espèces fossiles.

maxima. Mills + 1. Cidarite très grande. Cidarites Goldf. Petref. p. 116. pl. 39. f. 1.

C. subglobosa, nodulis ambulaerorum biserialibus, ventucaturalibus, approximatis ellipticis sunorficialibus approximatis ellipticis superficialibus, aculcis mojoribus draceis rugosis muricaties and draceis rugosis muricalis; ambulacris subrectis, verrucis ribus 8-10 in singulis scriph... ribus 8-10 in singulis scriebus, circulo glenoideo radiolos ssile du terrain invasiones.

† 2. Ciradite royale. Cidarites regalis. Goldf. Petroli 116. pl. 39. f. 2.

C. subglobosa, ambulacris subnudis, verrucarum limbis appropriations. orbicularibus, hemisphæricis; ambulacris rectis vertucis plus 8-9 insingulis serishing bus 8-9 insingulis sericbus, circulo glenoideo lavi.

Agass. Prodr. I. c. Desmoul. Echin. p. 328.

† 3. Cidarite de Blumenbach. Cidarites Blumenbach. Münst. Goldf. Petrof Münst. Goldf. Petref. p. 117. pl. 39. f. 3.

C. depresso-globosa, nodulis ambulacrorum bis-biseria libris carum limbis ellinininin carum limbis ellipticis approximatis excavatis; aculeis musully lindraceis, granuloso vel musully lindraceis subcylind raceis, granuloso vel muricato-costatis; ambularis sus; verrucis mamillaribus 6-sis; verrucis mamillaribus 6-7 in singulis seriebus; eiralos de adorados.

Cidarites florigemma. Phill. Géol. York, p 127, pl. 111, 1 the Cidaris elongata, Romer, Vernal Cidaris elongata. Remer. Verstein. d. Oolith.

Fossile du lias Lyme Regs (Angleterre) du terrain juras sique Besançon, Suisse, Bavière.

† 4. Cidarite noble. Cidarites nobilis. Münst.

Petref. p. 117. pl. 30 f

C. depresso-globosa, nodulis ambulacrorum bis-triserialibulation carum limbis suborbicularit carum limbis suborbicularibus, superficialibus, remotis, and and an articularibus, superficialibus, remotis, and an articularibus, superficialibus, remotis, and an articularibus, remotis, and an articularibus, remotis, and articularibus, art ribus longissimis, muricatis teretibus vel compressis, vel and ambulacris flexuosis, vermi ambulacris flexuosis, verrucis mamillaribus 5-6 in singulitations, circulo glenaideo radio.

Agass. Prodr. l. c.

Desmoul; Echin, l. c.

Uesmoul: Echin, l. c.

Cidariles imperialis, Catullo saggio di zvol, foss.?

Rayreuth.

Possile du terrain jurassique, Bayreuth.

Cidarite élégante. Cidarites elegans. Münst. Goldf. Petref. p. 118. pl. 39. f. 5.

C. depresso globosa, nodulis ambulacrorum biserialibus, limbis verrucarum orbicularibus superficialibus remotiusculis margine crenato cinctis, aculeis subclavatis subcostato-muricatis apice truncatoechinatis; ambulacris flexuosis, verrucis mamillaribus 5.6 in sin-Bulis seriebus, circulo glenoideo radiato.

Agassiz, Prodr. l. c.

Desmoul. Echin. p. 330.

Bronn, Lethæa. p. 278.

Fossile du terrain jurassique, Bayreuth.

Cidarite monilifère. Cidarites monilifera. Golds. petref. p. 118. pl. 39. f. 6.

C. depressa, nodulis ambulacrorum bis-triserialibus, verrucarum limbis ovato orbicularibus subexeavatis granulorum corona cincus; ambulacris flexuosis, verrucis mamillaribus 4-6 in singulis sericbus, circulo glenoideo lævi.

Knorr. Petr. t. 2. pl. E. II.

Respèce de Cidarite soss, Dest. Diet. se. nat. t. 9.

Agass. Prodr. 1, c.

Desmoul. Echia. l. c. Possile du terrain jurassique Besançon, Suisse, et du terrain crétace Saintonge, Périgord, Champagne, Maestricht, Dantzick, Messine,

Malte.

Malte.

Cidarite bordée. Cidarites marginata. Goldf. Petref. 118. pl. 39. f. 7.

c. subglobosa, utrinque depressa, nodalis in ambulacrorum medio bis-triserialibus, verrucarum limbis orbicularibus approximatis margine elevato granuloso-cinctis, aculeis brevibus cylindraceis muricato-costatis apice truncatis; ambulacris slexuosis, verrucis mamillaribus 4-6 in singulis seriebus, circulo glenoideo lavi.

Rehinus cidaris. Var. b. Lin. Gmel. p. 3175.

Cidaris papillata. Var. Leske, nº 19. p. 133. pl. 41. f. 4.

Cidaris cretosa. Parkinson. Org. remains. t. 3. pl. 1. f. 11.

Agass. Prodr. l. e.

Fossile du terrain jurassique Bavière, Souabe, du terrain de god Rouen, Oxford, Sussex

+ 8. Cidarite couronnée. Cidarites coronata. Goldi. Protection p. 110. pl. 30 tref. p. 119. pl. 39.

C. depressa, noducis ambulacrorum bis-biserialibus, verrucara bis orbicularibus approximatis granulorum corona cincibis clavatis costatis, costatis clavatis costatis, costis granulatis apice lavibus, pediculis lavibus; ambulacris florus. lævibus; ambulacris flexuosis, verrucis mamillaribus 3-4 lister la seriebus, circulo alennidae lis seriebus, circulo glenoidco majorum radiato, minorum la chinus coronatus. Echinus coronatus. Schotth. Petr. p. 313.

Echinus cidaris. Var. c. Lin. Gmel. p. 3175.

Cidaris mamillata. Sp. 2. (foss.) Klein. pl. 4.f. B.

Knorr. Petr. pl. E. nº 12. f. 4.5. - Pl. E. VI. no 120. Cidaris papillata. Var. Leske. nº 19. p. 133. pl. 7. f. D.

Bourguet.tPetr. pl. 53. f. 351-353. Parkinson, Org. rem. t. 3. pl. r. f. 9.

Agass. Prodr. 1. c.

Desmoul, Echin, l, c.

Fossile du terrain jurassique, Bavière, Wurtemberg, Suisse,

+ 9. Cidarite alliée. Cidarites propinqua. Münst. Petref. p. 119. pl. 40.

C. depressa, nodulis ambulacrorum biserialibus, verrucarum orbicularubus subcontiguis aran. orbicularibus subcontiguis granulorum corona cincus, aculticularibus subcontiguis granulorum corona cincus, aculticularibus tuberculatis, pediculis hami? verrucis mamillaribus 3-4 in singulis seriebus, circulo soma majorum radiato, minorum Im.:

Cidaris' papillata. Var. spinis claviculatis. Leske. no 19. 1. 46. 46. f. 2. 3.

Echinus cidaris. Var. d. Lin. Gmel. p. 3175.

Cidaris propinqua. Agass. l. c. — Desmoul. Echinid. l. 6. Fossile du terrain jurassique, Bayreuth.

+ 10. Cidarite vésiculeuse. Cidarites vesiculosa. Gold. Pt tref. p. 120. pl. 40. fig. tref. p. 120. pl. 40. fig. 2.

C. ambulacrorum nodulis bis-triserialibus, verrucarum limbis odilaribus remotis, interstitis laribus remotis, interstitiis vesiculosis, circulo glenoideo aculeis elongatis fusiformilio. aculeis elongatis fusiformibus costatis, apice perforatis.

leske ap. Klein. tab. xxxrr. f. L. M.

Parkins. Org. rem. III. pl. IV.

bokes. Transact. géol. soc. 1828. 11. 406. pl. 45. f. 16.

gass, Prodr. echin. l. c. — Desmoul, Echinid. l. c.

from Lethæa. p. 607. tab. xxxx. f. 16. Lethæa. p. 607. tab. XXIX. 1. 10. Russile de la craie. Touraine, Westphalie, Neufchâtel, Russie.

Gidarite glandifère. Cidarites glandifera. Goldf. Pe p. 120. pl. 40. f. 3.

Q. aculeis subovatis, costato granulosis, pediculis brevibus triatis Ranan, pl. 67. f. B. — Bourguet. Pétrif. pl. 54. f. 362-363. Parkins. Organ. rem. t. 3. pl. 4 ff. xx.

awiculæ glandariæ. Leskc. De acul. p. 269. p., 52. pl. 32.

Tong. Lethea, p. 278, tab. xvii. f. 5.

Ages, Prodr. l. c. — Desmoul, Echinid, p. 334.

Prodr. l. c. — Desmoul. Ecninu. p. 554.

Besançon, Suisse, Bavière,

R. du terrain jurassique. Angoulème, Besançon, Suisse, Bavière,

Wartemberg, Angleterre, Nice.

Cette espèce n'est connuc que par ses piquans qui sont très remarquables par leur forme en olive, convertes de côtes granuleuses. On les nommait autrefois Pierres judaiques.]

Cidarite à pointes muriquées. Cidarites muricata. der. P. 26. tab. 1. f. 22.

C. aculeis elongatis cylindracco-subulatis muricatis subtilissime granulosis, petiolis brevibus lavigatis. rutosis, petiolis brevibus lavugaus.

Sessile du terrain jurassique de l'Allemagne septentrionale.

Cidarite à pointes ponctuées. Cidarites punctata mer. f. c. p. 26. tab. 1. f. 15.

c aculeis cylindraceo-subulatis longitudinaliter densè costulato-Punctatis, petiolis elongatis levibus,

sile du terrain jurassique de l'Allemagne septentrionale.

Gidarite à pointes épineuses. Cularites spinulosa. Mdarite à pomeruler, l. c. tab. 1. f. 16.

C. aculeis elongatis cylindraceis spinulosis longitudinaliter rugosis, Petiolis brevibus lævigatis. R<sup>retiolis</sup> brevibus lævigatis. Rossile du terrain jurassique de l'Allemagne septentrionale.

† 15. Cidarites à pointes allongées. Cidarites elongate. mer. c. tab. x f. 14.

C. aculeis elongatis subcylindraceis costatis apice truncatis granuloso-muricatis interstitiis subtilissime granulosis, I brevibus lævibus.

Les quatre espèces précédentes sont établies, ainsi que la difère, sur la connecesse. Fossile du terrain jurassique de l'Allemagne septentrionale. difère, sur la connaissance seule des piquans.

+ 16. Cidarite de Hoffmann. Cidarites Hoffmanni. Roppi Verstein. p. 25. tab. 1. f. 18.

C. subgloboso-depressa ambulacris flexuosis convexiusculis f ambulacrorum biserialibus basi granulis interpositis lim dinaliter granulorum linea undulata divisis; ano scutis relicione convexis obvallato. Aculeis lævibus subulatis.

Salenia Hoffmanni. Agassiz. Prodr. l. c. Hemicidaris. Agassiz. Monogr. Echinod.

Echinos Hoffmanni, Desmoul, Echinid, l. c. Fossile du terrain jurassique de l'Allemagne septentrionale.

M. Agassiz, qui d'abord en avait fait une espèce de Salenie nonce plus récenunent devoir en former un nouveau geure de la comme de la comm le nom d'Hemicidaris?

† 17. Cidarite hémisphérique. Cidarites hemisphærica. le mer. l. c. p. 25 mer. l. c. p. 25.

C. hemisphærico-depressa, ambulacris planis rectis, nodulis lacrorum biscrialibus haci lacrorum biserialibus basi granulis interpositis, limbis vertis subovalium in areje maisubovalium in areis majoribus approximatis longitudinalitat s nulorum linea undulata dini nulorum linea undulata divisis, ano scutis connexis obvalbellenia hemisnlavica Salenia hemispharica. Agass. Prodr. I. c. (non Salenia. Monogo). Echinus hemispharicus. Desmoul, Echinid. 1, c.

M. Agassiz n'a point continué à regarder cette espèce confidence : ce sera peut-tire parties de la continue de Salenie : ce sera peut-être aussi un Hemicidaris.

Le genre Diadème de M. Gray, correspond à la 25 500 con des Cidarites de Lamarel tion des Cidarites de Lamarck, moins la dernière espèce Let auteur a fait son genre Astropyga. M. Agassiz qui le les genres de M. Gray, et qui rapporte même le les Diadèmes : « Test plus ou moins déprimé ; am-Cres larges, eonvergeant uniformément vers le som-Les piquans sont souvent tubuleux; les tubereudes piquans sont souvent tubuicus, sont perfosont plus petits et plus nombreux que dans les Ci-

Desmoulins qui conserve au contraire toute la Desmoulins qui conserve au commune don de Lamarek dans son genre Diadème, le distin-Gidarites proprement dits, par « ses aires ambulalancéolées, tubereuleuses comme les anambula-qui est ordinairement fissurée en son bord. » qui est ordinairement assuree en son a serve comprend surtout beaucoup d'espèces fossiles al<sup>grains</sup> jurassique et crétacé.

## Espèces fossiles.

Diademe subanguleux. Diadema subangulare.

bihemisphærico-depressum tuberculis arearum omnium bifariam granulorum circulo cinctis, areis ambulacrorum elevato-costatis. Ambulacrorum areis lanceolatis verrucosis, poris oppositis sejunctis; Jasciis porosis in medio biporis versus extremitates quadriporis.

Cidaritas subangularis. Goldf. Petr. p. 122. pl. 40. f. 8. Diadema subangulare. Agassiz. Prodr. l. c. — Desmoulins, Echinid. P. 312.

Roemer: Verstein. Oolith. p. 26, tab. 1. f. 20.

Rossile du terrain jurassique. Lorraine, Wurtemberg, Bayreuth.

Diademe variolaire. Diadema variolare.

hemisphærico-depressum fasciis porosis rectis biporis verrucis in areis omnibus biseriatis.

Cidarites variolaris, Al. Brongn, Géol. env. Paris, pl. 5, f. 9. Grateloup. Mém. oursins foss. p. 86.

Fossile de la craie. Dax, le Havre, Amicus, Tours, Lyme Res Lewcs (Augleterre).

+ 3. Diadème orné. Diadema ornatum.

D. hemisphærico-depressum, verrucis in areis elevatis ambular biseriatis linea granularum biseriatis linea granulorum flexuosa interjecta; arearum nojest quinqueseriatis seriebne tomicalistica de la constanta de la c quinquescriatis seriebus, ternis minoribus, granulis confer<sup>is conference</sup> circulo glenoideo radioto circulo glenoideo radiato.

Diadema ornatum. Agass. Foss. terr. cretacé. Neufch. l. c. p. 139 Desmoul. Echinid n. 3.4

Fossile de la craie. Westphalie, Neufchâtel (Suisse), et du territ jurassique.

† 4. Diadème rotulaire. Diadema rotulare. Agassiz. 19. terr. crétacé Neufch. l. c. p. 139. tab. 14. f. 10-19.

Bourguet. Petrif. p. 76. pl. 51. f. 336, 337, 339. et pl. 52. f. 346.

[M. Agassiz distingue principalement cette espèce de la précédént laquelle elle ressemble basses. laquelle elle ressemble beaucoup par ses aires ambulacraire moitié plus étroites que les internations. moitié plus étroites que les interambulacraires.]

† 5. Diadème mamelonné. Diadema mamillatus.

merosis granulorum linea divisis.

Agassiz Prodr. cchin. l. c. - Desmoul. Echinid. p. 316. Cidaris ma nillana. Roemer. Verstein. Oolith. p. 26. tab. 1. f. F. Fossile du terra n income. Fossile du terra n jurassique de l'Allemagne septentrionale.

Au nombre des Diadèmes fossiles, M. Agassiz compte ssi le Cidaris grande aussi le Cidaris granulosa. Goldf. (voyez Echinus miles p 373.) Le Cidario Rocker p 373.) Le Cidaris Bechei de Broderip, le Cidaris value de Phillips, et deux conditions de Phillips, et deux espèces inédites du terrain jurassique qu'il nomme D. transporter qu'il nomme D. transversum et D. hemisphæricum.

M. Desmoulins y ajoute le Cidarites Kænigii de Broß, chinus Konigii Mannell (Echinus Konigii, Mantell geol. suss. p. 189). — Millis Kleinii (Cidarites canadili P Kleinii (Cidarites saxatilis Brongn. — Echinus saxatilis Parkins. Org. rem. Parkins. Org. rem., t. 111, f. 4.). Le Diadema Lamarchii,

393 SALÉNIE.

Croît être le même que le Cidarites pseudodiadema de

arck, et, enfin, quatre espèces non décrites. Leymerie a figuré dans les mémoires de la société Leymerie a figuré dans les memoires de ...

gique de France, vol. 111, pl. 24, f. 1-3-4, trois relles espèces fossiles du terrain secondaire des envide Lyon, qu'il nomme Diadema seriale, D. globulus b. minimum.

#### SALENIE. (Salenia.)

genre Salénie, établi en 1835 (Proc. of the zool. soc. Par M. Gray, semble d'abord parfaitement carac-par les grandes plaques anguleuses et articulées elles qui entourent l'anus, et par la position un elles qui entourent l'anus, et par la pour ce cathe diminuer peu à peu, dans des espèces qui se rapdediminuer peu à peu, dans des especes qui so de le plus en plus des vrais Oursins et dont de plus en plus des vrais Oursins et dont de plus a fini par former un genre distinct.

Desmoulins a laissé les Salénies dans une section Desmoulins a laissé les Salenies uaus de le l'étre de son genre Oursin, tout en reconnaissant Renre de M. Gray mériterait d'être adopté. M. Gold-Renre de M. Gray mériterait de tre adopte.

les à laissées parmi ses Cidarites. M. Agassiz, adoptant

prodrome (mém. soc. a laissées parmi ses Cidarites. M. Agassie, and le genre Salénie dans son Prodrome (mém. soc. Neufchâtel, p. 189) dit « qu'il ressemble au genre Meufchâtel, p. 189) dit « qu'il resseme...

halis, par la disposition des plaques interambulaerai
la gros mamelon, dont le Ment n'est pas perforé; mais qu'au lieu de petites planobiles autour de l'anus, il a de grands écussons mobiles autour de l'anus, il a de granus controllés par leurs bords et des plaques oviducales, égapar leurs bords et des plaques ovinues.

M. Agassiz, en de ses Monographies d'Éblant très grandes. » Plus récemment in. Asserties d'Épremière livraison de ses Monographio dermes, qui comprend seulement les Salénies, a divisé genre en quatre; savoir: 1° le genre Salenta, propre-

ment dit (S. personata. — S. scripta. — S. petaliferd. — S. geometrica. — S. saxigera. — S. gibba. — S. go gonata. — S. stellulata — S. gibba. — S. go gonata.—S. stellulata.—S. areolata).— 2° Le gente NIOPYGUS. (G. peltatus. — G. intricatus. — G. Menardi. G. heteropygus.—G. globosus.—G. major).— 3. Legy Peltastes. (P. pulchellus. — P. marginalis). — 4. genre Goniophonus. (G. lunulatus. — G. apiculatus)

Toutes les espèces sont fossiles du terrain de es se ressembles. elles se ressemblent beaucoup et ne diffèrent générique ment que par la forme des pièces oviducales, forme nous ne nouvens craire nous ne ponvons croire, comme l'auteur, aussi invariate et d'une aussi grande inet d'une aussi grande importance.

### 1. Salenie scutigère. Salenia scutigera. Gray.

S. depressa; nodulis ambulacrorum biserialibus, limbis vermenti in areis majoribus remaii. in areis majoribus remotis granulis confertis cinctis. Ambilitar rum areis lanccolatis verrucosis, poris oppositis sejunctis biporosis.

Faujas. Mont. Saint-Pierre. pl. 172, pl. 30. f. 5.

Echinus petaliferus. Desmarcst. — Defr. Dict. sc. nat. t. 37. pe 1011.
Blainv. Man. d'actin. p. 202

Blainv. Man. d'actin. p. 229.

Desmon!. Echinid. p. 302.

Cidarites scutiger. Munst. - Goldf. p. 121. pl. 49. f. 4.

Agassiz. Prodr. Echin. l. c.

Salenia areolata. Bronn. Lethwa. p. 609, tab. xxix. f. 15. Fossile de la craie. Touraine, Normandie, le Mans, Saintonge, rigord, Martigues, Ciply, Bavière.

Troisième section.

### LES FISTULIDES..

Corps allongé, cylindracé, mollasse, très contractile.

des Radiaires, et terminent effectivement l'ordre des Radiaires, et terminent effectivement l'ordre des Radiaires échinodermes. Leur peau en général est plusieurs elle est hérissée de tubercules et de tubes l'usieurs elle est hérissée de tubercules et de tubes Mais ces animaux doivent nécessairement se près de la limite supérieure de la classe, puisque des Radiaires mollasses, peut-être plus encore que des Radiaires mollasses, peut-être plus encore que des Echinides, et qu'ils s'éloignent des autres Radiaires par leur forme générale; beaucoup n'offrant plus parties intérieures cette disposition rayonnante l'actérise la grande généralité des Radiaires.

retérise la grande généralité des Radianes.

Ristulides ont le corps plus ou moins allongé, cylinmou, fortement contractile, et semblent par cette générale, annoncer en quelque sorte une transition de de la classe des Radianes à celle des vèrs. Je personnées animaux de ces deux classes; je pense, au conque les Radiaires terminent une branche isolée,

qui a commencé aux Infusoires, et que les vers en composent une autre.

Des Radiaires fistuludes possèdent à-peu-près tous progrès aequis jusqu'à elles dans la eomposition de l'organisation. Toutes ont différens organes intérieurs, distinets, et en général flottans dans la eavité du corpsituutes aspirent l'eau pour leur respiration, soit par pores, soit par des tubes souvent rétraetiles; toutes en core offrent des fibres qui paraissent musculaires, entre duction, quoique l'on ne puisse en trouver qui soient le condateurs. Mais ees Fistulides n'ont, pas plus que autres Radiaires, soit une tête, soit un cerveau et un moelle longitudinale, soit des yeux ou autres sens particuliers. Elles sont done privées de même de la faculté de sentir, et ce sont toujours des animaux apathiques.

Tout indique, en outre, qu'elles ne se régénèrent point par la voie d'une fécondation sexuelle, mais que ce sont des gemmiparcs internes, dont les eorpuscules reproductifs et oviformes, constituent des amas en forme de grappes, qui ressemblent à des ovaires.

Quoique les organes intérieurs des Fistulides puissent offrir un mode et une disposition qui leur soient particuliers, ees animaux ne sont peut-être pas si éloignés de poi Tuniciers qu'on pourrait le eroire; car probablement, distance par les rapports entre les Holothuries et les dies, n'est pas aussi grande qu'on l'a pensé, et de part d'autre, l'état d'avancement de l'organisation n'est pas et trêmement différent. Ces corps charnus, très contractiles et à peau coriacée, offrent sans doute entre eux des particularités dans la forme et la disposition des organis qui les distinguent; mais, selon moi, ne sont point sans rapports. Les Tuniciers, dont une partie avait été confondue avec les Polypes, peuvent donc être placés,

inconvenance choquante, après la classe des Ra-

Toutes les Fistulides connues vivent dans la mer, près de lords. On n'en distingue encore qu'un très petit nomde genres, qui semblent appartenir à trois coupes ou sions Particulières; et même les deux derniers de ces particulières; et même les acux de meme ne paraissent presque plus tenir par iouz-dia classe où on les rapporte : voici les genres qui posent la section des Fistulides.

Actinie.

Holothurie.
Fistulaire.

Fistulaire.

Priapule. Siponcle. Fistulides nues.

Cette section des Fistulides est tout-à-fait artificielle et genres qu'elle renferme ont dû être reportés par les thalistes dans des classes différentes; ainsi tandis que Holothuries et les Fistulaires qu'on eût pu laisser en un genre, sont de véritables Echinodermes, les Actinies Rente, sont de véritables Echinodermes, sont de véritables en vertical de vertica Pers Polypes analogues à ceux, qui produscit. Le la la la la lifères, et les Priapules et Siponcles pourraient rapprochées des vers, proprement dits].

#### ACTINIE. (Actinia.)

Corps cylindracé, charnu, simple, très contractile, fixé Rosa base, et ayant la faculté de se déplacer.

buche terminale, bordée d'un ou plusieurs rangs de douche terminale, bordée d'un ou plusieure d'un ou plusieure en rayons, se fermant et disparaissant par la contraction, et ressemblant à une fleur dans son épandus sement.

Corpus cylindraceum, carnosum, simplex, contratible si spontè se afficence basi spontè se affigens.

Os terminale, dilatabile et retractile, tentaculis numi vel nhurisonistica. sis uni vel pluriseriatis radiatim cinctum, in expansion rem referens.

Observations. — Les Actinies, que Linne avait rangées par les Mollusques, en sont fort éloignées par leur organisations sont plutôt des Radiaires Elles sont plutôt des Radiaires. Elles semblent tenir aux polytes surtout aux Hydres, par plusiem surtout aux Hydres, par plusieurs considérations; et néangal d'après ce qui a été observé con l d'après ce qui a été observé sur leur organisation intérieure paraît que ce sont réallement. paraît que ce sont réellement des Radiaires d'une famille pur culière qui avoisine celle des Uniter des la des une famille pur le culière qui avoisine celle des Uniter des la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra del la contra del contra del la contra del contra del la contra del la contr

Il suffit en effet de remarquer que leur corps n'est point que une que leur intérieur office. tineux, et que leur intérieur offre des organes particuliers l'on chercherait en vain dans les Transcours particuliers par l'on chercherait en vain dans les Hydres et même dans les Polypes, pour sentir que malerait Polypes, pour sentir que, malgré l'apparence, elles tieunent vantage aux Radiaires formis vantage aux Radiaires sistulides qu'à aucune autre d'auimaux.

Quoique les Actinies soient fortement distinctes des portents, elles ont néanmoire thuries, elles ont néanmoins avec ces dernières des replacement, puisque le célèbre Polleréels, puisque le célèbre Pallas a raugé parmi les Actinies Holothurie véritable (Holothurie)

Les Actinies sont fixées, par l'aplatissement de leur parties rochers, sur le sable on les rochers, sur le sable ou sur d'autres corps marins, pre que à fleur d'eau; de manière que, par suite des oscillations la surface des caux, elles sont très la surface des caux, elles sont très souvent exposées au se fixe de l'air: mais comme elles pour le souvent exposées au se fixe de l'air: mais comme elles peuvent se déplacer et aller ailleurs, ce sont véritablement de

Le corps de ces animaux est oblong, cylindracé, ou très contractile, s'allonge sous la forme d'un syphon tube, et se raccourcit dans ces carriers de la forme d'un syphon de la forme d'un syphon tube, et se raccourcit dans ces carriers de la forme d'un syphon d'un syphon de la forme de la forme de la forme de la forme d'un syphon de la forme tube, et se raccourcit dans ses contractions, de mrnière dre la forme d'un bulbe global. dre la forme d'un bulbe globuleux ou ovale. L'extrémité spiriture de ce corps est termination rieure de ce corps est terminée par un aplatissement laire, au centre duquel est la ben. laire, au centre duquel est la bouche de l'animal, et tout autoir

**3**99 ACTINIE.

placés, sur un seul ou plusieurs rangs, des tentaeules nomplacés, sur un seul ou plusieurs rangs, des tenta-disposés en rayons. On dit que l'extrémité de ces tentadisposés en rayons. On dit que l'extremne de sai-les munie d'un pore qui agit comme une ventouse en saiest munie d'un pore qui agit comme une ventouse de la ret des prolongemens fistuleux qui aspirent l'eau et la re-

partie supérienre des Actinies, ainsi ornée de tentacules, lorsqu'elle est épanouie, l'apparence d'une fleur; ee qui a donner à ces animaux le nom d'Anemones de mer. Les anles nommaient Orties de mer fixes, pour les distinguer des la ses, qu'ils appelaient Orties de mer pixes, pour la ses, qu'ils appelaient Orties de mer vagabondes.

qu'ils appelaient Ortics de mer vagaoona...

Rosette de tentacules de ees animaux imite d'autant plus deur dont les pétales seraient ouverts, qu'elle est en génédont les petales seraient ouverts, qu'ens suvent eolorée de l'entre de diverses couleurs, et le plus souvent colorée de l'entre de taches verdâtres sur un ou de pourpre, ou chargée de taches verdâtres sur un Pourpré. Quelquesois eette rosette est partagée en lobes 

thuérieur des Actinies offre un sac alimentaire fort large l'ouverture est supérieure et terminale. Ce sac, dont l'estothès ample occupe le fond, est tellement contractile, que quefois il sort presque en entier, en se renversant en dehors, Alle aussi observé dans les Holothuries. Des muscles d'a été aussi observé dans les Holomuries. L'alimentaire. longitudinaux et parallèles entourent le sac alimentaire. longitudinaux et parallèles entourent le san de leurs nodules ou ganglions nerveux d'où partent des filets, nodules ou ganglions nerveux d'où partent des filets, no out été vus par M. Spix. placés au-dessous de l'estomac, et ont été vns par M. Spix. placés au-dessous de l'estomac, et ont ete vus par de l'estomac, et et ont ete vus par de l'estomac, et et ont ete vus par de l'estomac, et et et et et et et et et e qu'il nomme des ovaires, et qui sont formés de tuyaux eoqu'il nomme des ovaires, et qui sont tormes ue calle l'es-remplis de petits grains. Ces eorps sont situés entre l'esremplis de petits graius. Ces corps sont states dirige en bas, e les muscles, ayant chacun un canal qui se dirige en bas, e contra aboutir par une issue courbe, se réunit à d'autres, et vient aboutir par une issue source, se réunit à d'autres, et vient abouur per de l'estomac. Rien de semblable assuré-Le dans la base de l'escomme Le été observé dans aueun polype.

les Actinies, non-seulement sont très contractiles, mais elles Actinies, non-seulement sont très contractics, ..... Les faculté régénérative tout aussi grande que celle des Po-différens morceaux, l'on Des faculté régénérative tout aussi grande que cent le les Si l'on coupe une Actinic en différens morceaux, l'on meterial l'on coupe une Actinic en développe et forme Note de l'on coupe une Actinic en differens motte de l'on coupe une Actinic en differens motte de l'on coupe et forme de la la lon certain que le succès de que ehaque pièce vit séparément, se developpe de la succès de la comme celui des rayons Actinies nouvelles. Est-il bien certain que le san expériences ne soit pas conditionnel, comme celui des rayons que l'on coupe aux Astéries, et que l'on a vu vivre ensuite se rément et former une étoile avil

Lorsque le temps est doux, calme, et qu'il fait du soleil, print dans les baies, les ansae les voit dans les baies, les anses, les sinuosités des rochers, et plus culièrement dans les lieux et l'aux et l'au culièrement dans les lieux où l'eau a peu de profondell. Actimies s'épanouir comme des fleurs à la surface des eaux, s'u moindre sujet de trouble au moindre sujet de trouble ou de danger pour l'animal, fleurs disparaissent subitement " fleurs disparaissent subitement; l'Actinie referme ses tentententents repliant sur sa bouche en les repliant sur sa bouche; tout son corps se contracte propertiement, se raccourcit d'une reconstructe properties de la contracte properties de la contr tement, se raccourcit d'une manière remarquable, et l'extra supérieure rentre et s'enfonce supérieure rentre et s'enfonce dans la masse raccourcie de l'estre comme dans un fourrer comme dans un fourreau. Ce mouvement s'exécute avec por coup de célérité, et s'absonue coup de célérité, et s'observe tout-à-fait de même dans les lothuries.

On sait que ces animaux sont sensibles aux impressions de mière, qu'ils en sont avantement lumière, qu'ils en sont avantageusement affectés lorsqu'elle pas trop forte, mais qu'ils en pas trop forte, mais qu'ils en sont incommodés lorsqu'elle trop vive. On a aussi remarché trop vive. On a aussi remarqué, non seulement qu'ils sont de core sensibles au bruit mais core sensibles au bruit, mais en outre qu'ils le sont à l'approprié d'un corps qui ne les touche d'un corps qui ne les touche pas. Tous ees faits résultent leur grande irritabilité et no care leur grande irritabilité, et ne sont nullement des preuves diférences prouvent des sensations éprouvent des sensations.

Les Actinies font leur nourriture ordinaire de Chestelles Etts Crabes, et de Médisses him petits Crabes, et de Méduses bien plus grosses qu'elles estons saisissent avec leurs tentacules, les gardent dans leur est leur pendant dix ou douze bennes pendant dix ou douze heures, et rejettent ensuite par les bouche les parties an'elles n'est en rejettent ensuite bouche les parties qu'elles n'ont pu digérer. Quelque fois petite espèce; mais, après les avoir gardés quelque temps leur estomac, elles les rendent en via leur estomac, elles les rendent en vie, n'ayant pu les digérentement es altérer. même les altérer.

On peut se servir des Actinies, en quelque sorte comme sella romètre, lorsqu'on est à partir de la comme sella romètre. baromètre, lorsqu'on est à portée de les observer; car qu'elles sont plus ou moins éparte. qu'elles sont plus ou moins épanouies ou contractées supposedus accidentelles, elles présagent accidentelles, elles présagent un temps plus ou moins et une mer plus ou moins agitée une mer plus ou moins agitée, ou bien un temps serein et un mer très calme. On a observé mer très calme. On a observé que les indications que four discreta cel é a cet égard les Actinies étaies. à cet égard les Actinies étaient presque aussi sûres que celle

ACTIVIA.

ACTIVIA.

Le la comparation dans bien des cas.

Le la comparation de détacher Actinies ont, comme les Hydres, la faculté de détacher Actinies ont, comme les Hydres, la lactice de leu, et d'aller se fixer ailleurs.

Actinies se multiplient par des gemmes internes qu'elles Actinies se multiplient par des gemmes mucines qui bent par leur bouche, comme autant de petits vivans. Elles produisent en outre quelquefois par des gemmes que la déralement le corps de leur mère, et d'autres fois par des ligamens de leur base, déralement le corps de leur mère, et d'autres tois par un liveralement le corps de leur mère, et d'autres tois par une derens naturels d'une partie des ligamens de leur base, pur au découvert cette faculté des Actinies, les pliait à son gré, en coupant avec un bistouri la base de diffiance. Panaux, ou quelques parties de cette base.

Table ces observations, on doit reconnaître que, dans les tappes ces observations, on doit reconnaitre que, un la responsable très imparfaits, la nature emploie, comme elle l'a fait les imparfaits, la nature différens pour la reprotrès imparfaits, la nature emploie, comme en la repro-Paffaits, elle est réduite à l'emploi d'un seul moyen pour Pariaits, c...

l'eproduction.
Actinies n'ont pas de mauvaises qualités: on en mange de France qui bordent la Méditerrance. Leur chair est de France qui bordent la Méditerrance. Leur des délicate, d'un goût et d'une odeur analogue à ceux des delicate, d'un goût et d'une odeur analogue a communicate, d'un goût et d'une odeur analogue a communicate, Elle peut offrir aux habitans des côtes une ressource des temps de disette.

lue appréciation plus juste de leurs caractères a dû faire appréciation plus juste de leurs caractères a des les Actinies de la classe des Echinodermes dans celle des Percention pros James les Actinies de la classe des Echinodermes uans commes de les sont un des types les mieux commes. Leur les s'est enrichie de plusieurs faits importans; cependant, ble s'est enrichie de plusieurs faits importans, coperate de les élever dans la série animale, on les a, au conde les élever dans la série animale, on les a, ... Res les sont formées que d'une peau charnue qui, après le sont formées que d'une peau charnue qui, après forme le disque ou la base et la surface extérieure, se rede dedans pour constituer une cavité digestive incomplète, dedaus pour constituer une cavité digestive incompande de sysde lerveux que Spix avait voulu y reconnaître, et d'un syshe circulatoire.

Cavité digestive, qu'on pourrait également ou anssi peu Cavité digestive, qu'on pourrait également ou and pour houche ou estomac, est un sac sans fond, qui ue se TOME III.

trouve fermé par en bas qu'en vertu de la contraction de la rois, et qui peut se retourne rois, et qui peut se retourner presque complètement en de Du disque servant de complètement en rapid

Du disque servant de support à l'animal partent en rapport des cloisons membranes. nant des cloisons membrancuses ou fibreuses qui se prolonge en montant à l'intérieur la la en montant à l'intérieur le long des parois de l'enveloppe et térieure, jusqu'au bord qui de tentacules. C'est entre ces cloisons et sur ces cloisons que se trouvent les ovaires que se trouvent les ovaires, en forme de eordons minces tiniformes, repliés et content tiniformes, repliés et contournés un grand nombre de foisigarnis de eils vibratiles qui de la contournés un grand nombre ant contournés un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la contournée un grand nombre de cordons mindes par la cordon de cordo garnis de cils vibratiles qui déterminent un mouvement nucl dans la masse. nucl dans la masse, ou un mouvement particulier de graid dans les parties détachées

Un mouvement de cils vibratiles a lieu aussi à la paroi pure des tentacules, et produit rieure des tentacules, et produit dans ces organes une circultation apparente. On peut surre dans ces organes une consentation apparente. tion apparente. On peut supposer que c'est par le mogentes que s'effectue la respirat ees eils que s'effectue la respiration.

M. Wagner a annonce récemment avoir trouve activités ovaires des testicules remplis de zoospermes chez les Activités mais on pourrait desirer quel mais on pourrait desirer quelques observations de plus sujet.

Le genre Actinie, augmenté d'un nombre considérable des ces nouvelles et même de pèces nouvelles et même de formes tout-à-sait inattendres par suite des derniers voyages par suite des derniers voyages de circumnavigation, a du lorge une famille à laquelle on a manifert de la laquelle on a manifert de une famille à laquelle on a réuni mal-à-propos, suivant le genre Lucernaire. M. Lande le genre Lucernaire. M. Leuckart, dans le Voyage de Rupel en Afrique (1826), avait dans en Afrique (1826), avait déjà créé les genres Thalassiante Discosome. M. Rapp. en 1827 Discosome. M. Rapp, en 1829, dans un travail important contraction des Polypes, et sur les Actinics les Polypes, et sur les Actinies en particulier, fit mieux particuli naître les rapports de ces animaux, dont il décrit 23 les plass. Cuvier, dans la dernière de la company de la comp Cuvier, dans la dernière édition du Règne animal, par dans le premier ordre de sos Bel dans le premier ordre de ses Polypes. M. de Blainvilles par l'article Zoophyte du Dictionnaire des seiences naturelles, par l'activo pa lequel parut séparément en 1834, comme manuel d'activide présenta le premier une classic présenta le premier une classification plus complète de la lumille des Actinies, dans la molte de la lumidade d tinolobe et Actinocère, en même temps qu'il admit les genres nouveaux de M. Leuckart, le genre Mosebane qu'il admit le genre Me de M. Leuckart, le genre Moschate de M. Renieri, le genre de tinecte de M. Lesueur, les genre de la ge tinecte de M. Lesueur, les genres Actinodendre et Actinérie de

Quoy et Gaimard, et le genre Métridie de M. Oken. Son Actinie, quoique beauconp réduit par la séparation de Actinie, quoique beaucoup réduit par la separation de la contient encore 57 espèces citees u après, et cependant il ne connaissait point alors celles qu'ont tes, et cependant il ne connaissait point aiors centes depuis MM. Ehrenberg, Lesson, Brandt, ctc. Les bremiers genres de M. de Blainville (Moschate et Acti-Premiers genres de M. de Blainville (Mosenas-contiement des espèces flottant librement dans les eaux, Contienment des espèces flottant librement unico-te le la principalement par la forme, qui est très allongée Moschates, et presque globuleuse pour les Actinectes. Moschates, et presque globuleuse pour les remaindes de petits de p déprimée et ses tentacules très courts et formes de petits reules Les 4°, 5°, 6° et 7° genres, Actinodendre, Métridie, lls se distinguent parce que ces tentacuies sont de la mombreux, à rameaux alternes, en massue grauulcuse chez deihodendres; ils sont plus nombreux, plus petits, ramifiés chez les Thalassianthes; ils sont tres mus et sont les les Thalassianthes; ils sont tres mus et sont les Métridies. Les Actions les Métridies. Les Actions les Métridies des Métridies d seulement en partie pinnés chez les Métridics. Les Actibles sout caractérisés par la forme lobée de leur disque suqui est couvert de tentacules courts; les Actinocères qui est couvert de tentacules cours, les actrémités, et les couvert de tentacules cours, les cours extrémités, et les cours extrémités, et les proprement dites, ensal rang de tentacules. Les Actinies proprement dites, enrang de tentacules. Les Actinies proprenient dans dire avant le corps cylinl'un des autres genres, c'est-à-dire ayant le corps cylin-Ne assez court, et les tentacules simples, nombreux et sur Misieurs rangs.

M. Elwenberg (1834) a publié dans les Mémoires de l'aca-M. Ehrenberg (1834) a publié dans les memoires de Berlin pour 1832 une classification des Polypes authoede Berlin pour 1832 une classification des 10171-les, dont la première famille est celle des Actinines, faisant le de la première famille ou à plus de 12 rayons, et de des Zoocoraux polyactinics ou à plus de 12 rayons, et Zoocoraux polyactiniés ou à plus de 12 lugarille des Zoocoraux polyactiniés ou à plus de 12 lugarille des Zoocoraux polyactiniés ou à plus de 12 lugarille des Zoocoraux polyactiniés ou à plus de 12 lugarille des Zoocoraux polyactiniés ou à plus de 12 lugarille des Zoocoraux polyactiniés ou à plus de 12 lugarille des Zoocoraux polyactiniés ou à plus de 12 lugarille des 2000 des 2 Pant et nageant, uon adhérent au sol, solitaire, ovipare ou tet nageant, non adhérent au sot, somane, our

the Première division ne présente pas de suçoirs sur le

I. — S'il n'y a point non plus de pores latéraux, et si les tentacules sont simples (perforés?), oblongs ou filiformes, a le geure Actinie, oui se percentage de la company de la compan a le genre Activit, qui se partage cu quatre sous-genres, vant la grandeur relation. vant la grandeur relative des tentacules, savoir: 1° les de maca, dont tous les tentacules maca, dont tous les tentacules sont égaux, et qui forment mêmes deux tribus colles maca, mêmes deux tribus: celles qui ont des tentacules très peries deux et très peries (sépand) breux et très petits (répondant au geure Discosoma Leuck) et celles dont les tentacules et celles dont les tentacules sont grands et moins nombreus l'Urticina); 2º les A contract de la Urticina); 2º les A. entacules sont grands et moins nombreus de les plus dérieurs sont les plus fonts térieurs sont les plus forts, et dont les extérieurs derieurs plus petits près du boud. plus petits près du bord; 3° les A. mesaemaea, dont les trops eules moyens sont les plus et de de mesaemaea, dont les trops eules moyens sont les plus et de mesaemaea, dont les plus en les plus en les plus en les plus et de mesaemaea, dont les plus en les plus en les plus et de mesaemaea, dont les plus en les plus en les plus et de mesaemaea, dont les plus en les cules moyens sont les plus forts, les internes et les exteriétant plus petits; mais suivers. étant plus petits; mais snivant l'auteur, on ne connaît past por core d'espèces de ce sous mans l'auteur, de le connaît past por l'auteur de la ce sous mans le connaît past le le connaît pa core d'espèces de ce sous-genre; 4º les A. ectacmaea, dont tentacules externes sont les d'acteurs de la company de tentacules externes sont les plus forts.

II. --Si les tentacules sont tous ou en partie divisés ou partie sen même temps que les parties de la partie divisés ou més en même temps que les pores latéraux manquent, puor de genre Metradoum d'Oken qui s' genre Metridium d'Oken, qui répond aux Actineries Quot de Gaimard.

III. — Si tous les tentacules sont arborescens, les intérieus étant les plus forts avec des pinnules en massue creusés des fossette au sommet, on a le communication de la communication de fossette au sommet, on a le genre Megalacris, qui est em ment dépourve de norce la faire. ment dépourvu de pores latéraux.

IV. —Si les tentacules moyens sont seuls arborescens et plus ets, tandis que les tentacules forts, tandis que les tentacules externes et internes sont simplement pectinés et plus portire. ment pectinés et plus petits, on a le genre Thalassiantes

Leuckart, admis avec doute par M. Ehrenberg.

V. — S'il y a des pores latéraux donnant accès et sortes au, les tentacules n'étant par l'eau, les tentacules n'étant pas percés?, on a le genre

— Une deuxième division présente des suçoirs particuliers r le disque.

sur le disque.

VI. — Si les tentacules sont simples, portant latéralement des oupes de vésicules uni les formant la gente groupes de vésicules qui les font paraître rameux, on a le gont Actinopendron.

VII. — Si les tentacules externes et internes sont complosion etinés et plus petits, tandie — , pectinés et plus petits, tandis que les tentacules moyens

forts, surcomposés et chargés de vésientes on suçoirs au on a le genre Erichadia.

Talia, on a le genre Epiciadia.

Ensur, si les tentacules en partie simples, en partie distincts de sucoirs, on a Enfur, si les tentacules en partie simples, sont entremèlés de groupes distincts de sucoirs, on a the HETERODACTYLA.

M. Brandt, dans le Prodrome des animaux observés par lens (Mein, acad. St.-Pétersbourg) a donné beaucoup plus lens (Mein, acad. St.-Pétersbourg) a propriédérant comme Mens (Mém. acad. St.-Pétershourg) a donne beaucon, stension au système de M. Ehrenberg, en considérant comme familles distinctes, sous les noms d'Actinines et de Cribrilamilles distinctes, sous les noms d'Actinuies et d'autre part le part les quatre premiers genres, et d'autre part le dénominations particulières d'une part les quatre premiers genres, et a au... C'en cribrina, et en dounant des dénominations particulières de rangées de ten-Cribrina, et en dounant des denominations par le seurces qu'il établit d'après le nombre des rangées de tenet qu'il établit d'après le nombre des tangont le fait M. Ehrenberg et qu'il subdivise ensuite, comme le fait M. Ehrenberg Actinics, d'après la grandeur relative des diverses rande tentacules. Il a anssi employé un autre caractère pour selles qui ont les tentade tentacules. Il a anssi employé un autre caracteriste les Cribrinacées, en distinguant celles qui ont les tentaen séries rayonnantes.

M. Lesson, dans la Zoologie du Voyage de la Coquille, divise M.Lesson, dans la Zoologie du Voyage de la Coquine, clinies en huit tribus, dont les trois premières ont l'enve-Pe extérieure dure et subcartilagineuse; ce sont:

ples A. holothuriées, comprenant les genres Actinecte ou 

Les A. corticifères.

Les A. zoanthaires.

Les A. zoanthaires.

Les tinq autres tribus ont l'enveloppe extérieure melle et hanne; ce sont:

Les A. multifides, comprenant les genres Actinodendron, denidium, Thalassianthus.

<sup>(1)</sup> M. Lesson rapporte à son genre Sarcophinanthus deux Mes, dont la première S. Sentum, ayant en dehors des tentablands et à l'intérieur des tentaenles vésiculeux en massue helegodacty les et qui serait nomme Europala, tandis que l'autre, ponin populosa, paraît avoir été établie d'après une espèce de Cri-

5. Les A. sarcodermes, pour le seul genre Actinia, divisée ux races: les vraies Actinia deux races: les vraies Actinics, et les Actinocères.

6. Les A. discosomes, pour le genre Discosoma.

8. Les A. cumónides, pour le genre Lagena.

Woyage Comilla de la Company coma. - Voyage Coquille, pt. 1, fig. 1, pag. 81).

Nous pensons que les divisions basées sur le nombre et sul andeur relative des toptes. grandeur relative des tentacules ne penvent être solident établies, puisque ces organes établies, puisque ces organes sont essentiellement variables diverses époques du dévolute. diverses époques du développement des Actinies. Il neu pas de même de la présence d'une des Actinies de la présence d'une des Actinies de la présence d'une d'une d'une d'une de la présence d'une d'une d'une de la présence d'une d'une d'une d'une de la présence d'une d'une d'une d'une d'une d'une d'une d'une d'une de la présence d'une d'u pas de même de la présence des pores latéraux ou des super qui ont pu servir à caractérie. qui ont pu servir à caractériser convenablement des golfs.

On a également tronvé de barre On a également trouvé de bons caractères dans les tentant pinnés, ou pectinés et arboresses pinnés, ou pectinés et arborescens; mais la forme plus on allongée, le contour plus on moi allougée, le contour plus ou moins lobé, sont aussi des critères très variables. On sons tères très variables. On sera donc réduit pendant long de cencore à laisser dans le constant le la laisser dans le constant le laisser de la laisser dans le constant le const encore à laisser dans le genre Actinie un grand nombre pèces en attendant que de pour pèces en attendant que de nouveaux caractères aient de couverts. Quant à la portone couverts. Quant à la perforation des tentacules, que mandant formellement et que man admet et que admet formellement et que M. Ehrenberg admet avec pour les Actinies en la rolatant pour les Actinies en la rejetant aussi avec doute pour les prines, elle nous paraît également brines, elle nous paraît également douteuse dans tous les r. p.

#### ESPÈCES.

### 1. Actinie rousse. Actinia rufa.

A. semi-ovalis leviuscula; cirrhis pallidis. Mull. Zool. dan. p. 75. t. 23. f. 1-5. — Gmel, p. 3131 (1). Erug. nº 1. Encycl. pl. 71. f. 6 à 10. \* Rapp. Uber. die Polypen. p. 53.

L'espèce suivante, décrite par M. Gravenhorst (Tergestion) p. 127, se rapproche beaucoup de l'Actinie rousse.

<sup>(1)</sup> L'Actinia equina citée iei par Lamarck ne se rappode is à cette espèce; mais bian à l'a pas à cette espèce; mais bien à l'Actinie rouge n° 12.

## Actinie tachetée. Actinia adspersa.

4. ochracea; lineolis transversalibus, punctis maculisque parvis irre-Bularibus, brunneis, tentaculis cinereis.

Habite la mer Adriatique.

## detinie cornes-épaisses. Actinia crassicornis.

4. substriata; cirrhis crassis, conico-elongatis.

Actinia felina. Lin. Brug. nº 4.

Actinia (isacmaea) crassicornis? Ehr. Corall. d. Rothenmeeres.

Bast. subs. tab. 13. f. 1. act. — Stock. 1767. t. 4. f. 4-5.

Actinia. Gmel. nº 2.

Habite l'Océan curopéen et la Méditerranée.

# delinie plumeuse. Actinia plumosa.

4. tentaculis parvis, disco margine penicillis cirrhato.

Mull. Zool. dan. 3. p. 12. t. 88. f. 1-2.

Actinia plumosa. Gmel. 3132. nº 3.

det. nidros, 5. p. 425. t. 7. - Actinia. Brug. nº 2.

Metridium plumosum. Oken. t. 1. p. 349.

Metridium plumosa. Blainv. Man. act. p. 32 r. Cribrina plumosa, Ehr. Gorall. d. Rothenmeeres. p. 41.

Habite les mers d'Europe.

## detinie écarlate. Actinia coccinea. Mull.

A. albo rubroque varia; tentaculis eylindricis annulatis. Brug. nº 5. Mull. Zool, dan, tab. 63. f. 1 à 3. - Encycl. pl. 72. f. 1 à 3. Habite l'océan de la Norwège.

# detinie ceillet de mer. Actinia judaica. Lin.

4. cylindrica; lævis, truncata; præputio internè undulato lævi. Urtica... Planc. Conch. tab. 43. f. 6.

Actinie. Brug. nº 6.

Habite la Méditerranée.

## delinie veuve. Actinia viduata. Mull.

4. grisea, strigis longitudinalibus cirrhisque albis. Mall. Zool. dan. t. 63. f. 6-7-8.

Encycl. pl. 72. f. 4-5.

Urlica cinerca Rond. Aldrov. Zooph. p. 565.

Act. (Isacmaca) viduata. Ehr. Corall. p. 34.

<sup>H</sup>abite les mers d'Europe.

[Elle ne diffère presque de l'espèce suivante que par le nombre de fois plus considérable de sec les ... fois plus considérable de ses bandes brunes (24).]

7. Actinie anguleuse. Actinia effæla. (1)

A. subcylindrica; costis perpendicularibus angulatis. Brug. Bast. subs. 1. 1. 14 6. Bast. subs. 1. t. 14. f. 2.

Encycl. pl. 74. f. r.

\* Actinia effeta, Rapp. Ueber die Polypen. 1829. p. 54. tgb. Il. 18

\* Actinia effæta. Gravenhorst, Tergestina, p. 136. \* Cribrina effata, Ehr. Die Corall. d. Rothenmeeres-

\* Actinie brunc. Cuvier. Règ. anim. 2º éd. t. 3. p. 292.

[Elle est gris-jaunâtre avec des bandes obscures; ses tentacules aussi tachetés de brun.]

[Cette espèce est une de celles qui en se contractant font juille se l'eau par les ventouses dont l' l'eau par les ventouses dont leur peau est garnie. — Elle se per souvent fixée sur des counilles? souvent fixée sur des coquilles.]

## 8. Actinie ridée. Actinia senilis. (Voy. Cribrina.

A. subcylindrica transversè rugosa.

Actinia senilis. L. Syst. nat. p. 1088.

Bast. subs. tab. 13. f. 2. (??) \*.

Aet. Soe. Linn. vol. 5. p. 9.

An. Mull, Zool. dan. tab. 88. f. 4? \* Actinia digitata, Mull. Zool, dan. CXXXIII.

\* Actinia holsatica, Mull. Zool, dan. CXXXIX.

\* Actinia coriacea. Spix. Ann. Mus. t. 13.

\* Actinie coriace. Cuv. Reg. an. t. III. p. 291.

\* Actinia verrucosa. Penn. Brit, Zool. 4. p. 49.

\* Actinia crassicornis. Adams, Linn. Trans. 3, p. 252.

\* Actinia equina. Sowerb. Brit. mis. tab. 4.

\* Cribrina coriacea, Ehr. Gorall, d. Rothenmeeres, p. 40.

\* Actinia coriacea. Lesson. Illustr. zool. p. 54.

Habite les mers d'Europe.

<sup>(1)</sup> M. Gravenhorst doute de l'exactitude des synonymes de ster et de Linné. Mais des dire Baster et de Linné. Mais des différences dans la coloration dans le nombre des bandes redans le nombre des bandes ne peuvent suffire pour distingué les espèces d'Actinies.

Actinie ouduleuse. Actinia undata. Mull.

4. conica, pallida; striis duplicatis, rugosis, fulvis. Mull. Zool. dan. tab. 63. f. 4. 5.

Enevel. pl. 72. f. 6.

Actinic. Brug. no 9.

Actinia undata. Rapp. Ueber die Polypen. p. 54.

Habite l'Océan de la Norwège.

Celte espèce parait bien devoir être réunie à l'Actinia effecta,

h, Actinie sillonnée. Actinia sulcata. Pen. (Voy. Act. <sup>уен</sup>е. п° 13).

4. castanea, longitudinaliter sulcata; tentaculis longis filiformibus. Brug. no 10.

Certn. Trans, phil. 1761. t. 1. f. 1. A. B.

Encycl. pl. 78. f. 1. 2.

Actinia cereus. Soland. et Ellis. nº 1.

, Actinia cereus, Turton. Brit. Faun. 131. (non Rapp.)

, Hydra cereus. Lin. Gmel. p. 3867.

. Actinia (Entacmaa) cereus. Ehr. d. Corall. d. Rothenm. Actinocereus sulcatus. Blainv. Man. d'actin. p. 327.

Habite sur les côtes de l'Angleterre.

[M. Gravenhorst réunit cette espèce et la suivante à l'Actinia viridis, no 13.]

delinie géant. Actinia gigas. (Voy. Act. verte. nº 13).

4. limbo plicato planiusculo, tentaculis virescentibus. Brug. nº 11. Priapus giganteus. Forsk. Anim. deser. p. 100. nº 8.

, Actinia gigas. Bosc. Hist. nat. des vers. II. p. 219.

, Actinia gigantea, Rapp. 1, e. p. 56.

Actinia (Isacmæa) gigantea. Ehr. Corall. p. 32.

Habite la mer Rouge.

M. Gravenhorst (Tergestina. p. 117) prétend que cette espèce doit Actinie rouge. Actinia rubra. être réunie, comme simple variété, à l'Actinia viridis, nº 13.]

4. longitudinaliter striata; glandulis marginalihus alhis; tentaculis corpore brevioribus. Brug. nº 12.

privare bregionibus, Brug. nº 12.
priapus ruber, Forsk. Anim. Deser. p. 101. nº 10. et Icon, tab. 27.

litt. A.

Eneyel, pl. 72, f. 7.

- \* 'Actinia equina. Lin.
- \* Hydra mesembry anthemum. Gartn. Phil. trans. vol. 52.
- \* Actinie pourpre. Cuv. Règne anim. t. 3. p. 292.
- \* Actinia mesembryantemum. Ellis. Solander. Turlot. Fann. p. 131.
- \* Actinia mesembryanthemum. Rapp. Ucher die Polypen.
- \* Actinia maculata. Adams. Lin. trans. 5. p. 8.
- \* Priapus ruber. Baster. Op. subsec. tab. xnr.f. 1
- \* Forskal. Anim. descr. p. 101. et Icon. tab. 27.
- \* Actinia senilis. Fabricius, Voy. en Norwège.
- \* Actinia crassicornis. Muller .- Gmel .- Oken.
- \* Actinia (Entacmæa) mesembryanthemum. Ehrenb. d. Rothenmeeres.

Habite dans la Méditerranée.

[Les tentacules sont quelquesois plus longs que le corps.]

#### 13. Actinie verte. Actinia viridis.

A. lavis subcylindrica; glandulis marginalibus virentibus; lenter corpore longioribus. Brus p. ? Priapus viridis. Forsk. Anim. descr. p. 102. nº 11. et 100 litt. B-b.

Encycl. pl. 72. f. 8. 9.

- \* Actinia viridis. Lin. Gmel. p. 3134. no 15.
- \* Gravenhorst. Tergestina. 1831, p. 119.
- \* Blainv. Man. d'actin. p. 325. pl. 47. f. 1-4. \* Actinia cereus, Rapp. Ueber die Polyp. p. 56. tab. 11. 63.

  \* Anemonia edulis Polyp. p. 56. tab. 280.
- Habite la Méditerranée. Cette espèce à corps très mon de mieux caractérisée par la colonia de la corps très mon de la corps très de la corps tr mieux caractérisée par la phrase suivante : « A. viridis al vacca, tentaculorum apicibne mieux di caractérisée par la phrase suivante : « A. viridis al vacca, tentaculorum apicibne miet. vacca, tentaculorum apicibus violaceis, corpore subilitei an proport disco haud contractili. » C'est celle que l'on mange en proposition sous le nom d'Orties ou Artisme

#### 14. Actinie tachetée. Actinia maculata.

Priapus polypus. Forsk. Anim. descript. p. 102. n 12. et 10th t. 27. f. C.

Encycl. pl. 72. f. 10.

\* Actinia priapus. Gmel. p. 3134. nº 16.

Cribrina polypus. Hempr. et Ehr. Corall. des Rothenmeeres. p. 40. Habite dans la mer Rouge.

M. Rapp, dans son ouvrage (Ueber die Polypen), cite à tort cette

espèce comme synonyme de l'Actinia effacta.]

Ehrenberg dit avoir vu cette espèce changer de peau; il la ea-Pactérise de cette manière : » C. semipollicaris, conico-cylindrica, contracta, membranacea orbicularis, dilutè violacea, lineis longitudinalibus rusis picta, tentaculis siliformibus, subulatis plurimis, pallide rufescentibus , obsolete annulatis ; pororum alborum serie propè marginem pedis; oris area alba in pentagono rufo. »

Actinie blanche. Actinia alba. 1. gelatinosa, hyalina; tentaculis parvis papilliformibus. Brug.

Priapus albus. Forsk. Anim. descript. p. 101. nº 9.

Habite la mer Rouge.

Actinie cavernate. Actinia cavernata. B. (Voyez Act. benilis. no 8).

A. oblonga, striata, pallida; tentaculis brevibus subaqualibus. Actinia cavernata. Bosc. Hist. des vers. 2. p. 221. pl. 21. f. 2.

Rapp. I. e. p. 60. Habite les côtes de la Caroline, dans les cavités des pierres, etc.

Actinie réclinée. Actinia reclinata. B.

4. pullida; ore ad periphæriam violaceo; tentaculis inæqualibus, corpore longioribus, reclinatis.

detinia reclinata. Bosc. Hist. des vers. 2. p. 221. pl. 21, f. 3.

Rapp. l. c. p. 60.

Habite l'Océan atlantique, sur des fueus.

Actinie pédonculée. Actinia pedunculata. Pen.

4. eylindrica, rubra, verrucosa; tentaculis brevibus variegatis. Brug. no 16.

Hydra calyciflora, Gartn. Trans. phil. 1761. tab. 16. f. A. B. C.

Encycl. pl. 71. f. 4.

Actinia bellis. Soland. et Ellis. Cor. p. 2. no 2.

\* Actinia bellis. Rapp. Ucher die Polypen. p. 50. tab. 1. f. 1. 2. Actinia bellis, Gravenhorst, Tergestina. 1831. p. 130.

\* Cereus. Oken .- Cribrina. Ehrenb. 1, c. p. 41.

Actinocereus peduiculatus. Blainv. Man, d'actin. p. 327.

M. Gravenhorst caractérise ainsi cette espèce: « A. ochronic flava, vittis obscuriorihm. flava, vittis obscurioribus, disco externe verrucis albis tentaculis diversicoloribus. tentaculis diversicoloribus. » C'est une des especes retennal des especes petites pierres ou surface des petites pierres ou des coquilles au moyen des touses dont elles sont nouvement des coquilles au moyen des

19. Actinie écailleuse. Actinia squamosa. B.

A. cylindrica, elongata, squamosa, lutea; maculis fusiformia confertis. Brug. nº 17.

A. cylindrica, rubra, glandulosa; ore appendiculato; tentaculato. Brug. 10318

Hydra verrucosa. Gærin. Trans. phil. 1961. t. 1. f. 4. lith.

A. gemmacca. Soland. ct Ellis. pl. 3. no 3.

Cribrina verrucosa, Ehrenb. d. Corall. d. Rothenmeeres. p. the

20. Actinie glanduleuse. Actinia verrucosa. (Voyet brina.)

21. Actinie quadrangulaire. Actinia quadrangularis. A. tetragona, longitudinaliter sulcata; tentaculis pedicellalis, podicellalis, podicel

Rapp. Ucber die Polypen. p. 59.

Habite les côtes de Madagascar.

[Elle est d'un rouge pâle, avec les tentacules d'un rouge vit.]

22. Actinie pentapétale. Actinia pentapetala. Pen.

A. disco quinquelobo; tentaculis scriatis, exiguis; osculo striato.

Actinia dianthus, Ellis, Trans, phil. 1775, 1, 19. f. 8.

Act. pentapetala, Brug. no 20.

\* Actinoloba dianthus. Blainv. Man. d'actin. p. 322. pl. 49.

(1) Le genre Actinolobe a été établi par M. de Blainville pour es espèces qui devront probabil des espèces qui devront probablement rester dans le gente de brine: il a pour type l'Activia brine: il a pour type l'Actinie pentapétale (Lam. n. 22), déptiné, caractérisé ainsi (Man. d'actine) caractérisé ainsi (Man. d'actinol. p. 322): « Corps Actinia plumosa. Rapp. Ueber die Polyp. p. 55, tab. 111, f. 1. Cribrina. Ehrenb. Corallenth. p. 41.

Habite sur les côtes d'Angleterre. La face supérieure sur laquelle sont fixés les tentacules a le bord sinueux et comme lobe; les tentacules sont très courts, extraordihairement nombrenx, les plus intérieurs sont coniques; le corps est cylindrique, jaune brunâtre, lisse, mais pereé de trous par lesquels jaillit l'eau contenue à l'intérieur.

detinie astère. Actinia aster. 4. crassa, carnosa, subcylindrica, lievis, truncata, tentaculis radiata.

delinia aster. Ellis. Trans. phil. 57. t. 19. f. 3.

Encycl. pl. 71. f. 3.

Hydra aster. Lin. Gmel. p. 3868.

Rapp. Ueber die Polyp. p. 60.

Actinocereus aster. Blainv. Man. d'actin. p. 378.

Rabite les mers de l'Amérique.

delinie anémone. Actinia anemone. 4. carnosa complanata; disco subhexagono, tentaculis plurimis

Soland, et Ellis, Cor. p. 6. nº 7.

Actinia anemone, Ellis. Trans. phil. 57, t. 19, f. 4-5.

Eneyel, pl. 70. f. 5-6.

app. Ueber die Polyp. p. 60.

Habite l'Océan américain.

Actinie hélianthe. Actinia helianthus.

d. carnosa, complanata, hypocrateriformis; disco rotundo tentaculis plurimis prædito.

Soland, et Ellis, Cor. p. 6, no 8.

Act. helianthus. Ellis. Trans. phil. 57. t. 19. f. 6-7.

Eneyel. pl. 71. f. 1-2.

etargi à sa base et plus ou moins lobé à son disque buccal, Per de tentacules très courts et presque tuberculeux. » M. de rapporte également à ce genre l'Actinia nodosa de rapporte également à ce genre l'Actinia non l'Actinia rapporte également à ce genre l'Actinia non l'Actinia rapporte également à ce genre l'Actinia non l'Ac \* Rapp. Ueber die Polyp. p. 60.

† 26. Actinie tapis. Actinia (isacmaca) tapetum I.

A. disco tapetiformi, tentaculis brevissimis velutino, pedo estilativa et clavato, vario, flaviente et clavato, vario, flavicante carneo, subpellucido, tentuculis liformibus cincrets.

Priapus albus. Forskal? — Actinia, Savigny. Egypt. tab. 1, f. 1, f. 2, ph. 1, p

Blainy. Man. d'actin. p. 320. pl. 48. f. 3.

† 27. Actinie brevitentaculée. Actinia (isacmaea) brevitentaculée. Actinia (isacmaea)

A. tentaculis paulo longioribus, brevissimis, tenuissimis, minter quentibus villosa, sesquinollicario

Habite la Méditerranée. — M. Ehrenberg citte avec doute gissu par synonyme de cette esnece l' synonyme de cette espèce l'Actinia brevi-tentaculata, Rissu mérid. t. v. p. 285.

† 28. Actinie érythrosome. Actinia (isacmaea) erythrosoma. H. et Ehrenb. Corollari 1. depressior, tentaculis crassis, obtusis, brevioribus, non particular depression de depression de

<sup>(1)</sup> Le genre *Discosome*, établi par M. Leuckart pour et par ule espèce, qu'il n'a vue que come production de la company de la c seule espèce, qu'il n'a vuc que eonservée dans l'alcool, m' conséquent contractée et déformé conséquent contractée et déformée, a été adopté par Blainville, qui propose, nouv l'acceptable de le partie d Blainville, qui propose, pour l'uniformité de la nomentaire de le nommer Actinodiscus de le nommer Actinodiscus, et le caractérise ainsi: deux déprimé, circulaire, très minos déprimé, circulaire, très mince, élargi en disque à 505 deux trémités, et pourvu dans tours a disque à 500 deux trémités, et pourvu dans tours a disque à 500 deux trémités, et pourvu dans tours a disque à 500 deux trémités, et pour un dans tours a deux de la company d trémités, et pourvu dans toute sa surface buccale d'une d'un tité de petits tubercules disposés en rayons, avec hers, at très petite et très mamelonnées. reus aubereules disposés en rayons, avec la porte très petite et très mamelonnée au centre. » M. Ehrenhers l'a observé vivant, prétond l'a observé vivant, prétend que c'est une Actinie Proprediction dite, à corps lageniforme et proprediction de la corps dite, à corps lageniforme et protéiforme, avec des petits et très nombreux.

striatis, pallio lavi, corpore et disco rubris, ore albo, tentaculis viridibus, apice rubris.

Habite la mer Rouge. -- Larg. 6 pouces.

Actinic papilleuse. Actinia (isacmaca) papillosa. Trenb. Corallenth. p. 33.

4. depressior, rubra, tentaculis crassis, brevioribus, pallio catus undique papilloso, papillis non perforatis.

Rabite le mer de Norwège. — Larg. 3 pouces.

Actinie crystalline. Actinia (isacmaea) crystallina tet Ehrenb. 1. c.

4. elongata, cylindrica, 3-4 pollicaris, diseo parvo, expanso, raro somi pollicari, hyalina, pellucida, lamellis et ovariis translucenti-

bus substriata ore flavicante.

habitela Mediterrance, entre Alexandrie et Rosette. Cette espècese trouve rarement fixee, mais le plus souvent elle nage librement, dans ce dernier cas son pied au lieu d'être élargi, se contracte et forme une vessic. C'est cette observation qui a conduit M. Ehrenbers à supprimer le genre Anemonia de Risso (répondant en parlie aux genres Moschate et Actinecte), comme établi sur un caractere non permanent.

Actinia de Cléopâtre. Actinia (isacmaea) Cleopatræ. Ret Ehrenb. 1. c. p. 34.

4. Pusilla, clongata, clavata, 9-linearis, disco 3-linearis; tentaculis Paucis, parvis, filiformibus. Mabite la Méditerrance, avec la précédente.

Actinie euchlore. Actinia (isacmaea) euchlora. H. threnb. l. c.

4. subpollicaris, depressior, extus pallide rubella, punctis læte viridibus varia, prope marginem tota viridis; margine crenato, albido; tentaculorum scrie ferè quadruplici, viridium, filiformium, apice violaceorum.

labite la mer Rouge.

Actinie adhérente. Actinia (entacmaea) adhærens. H et Ehrenb. l. c. p. 34.

A. depressior, extus glabra, expansa sesquipedalis, contracta 6 pollicaris, tentaculis, raris, subacutis, longissimis (3 p. longis) triplici aut quadruplici serie, crassitie t 172-2 linearum, papillarum marginali nulla. Color nali: 0 marginali nulla. Color pallii flavicans, tentaculorum glaudischi disci sanguineus, aliis toine adisci sangnineus, aliis totus flavescens, arece radiis et tenlaculario apice virentium, fasciic force

Habite la mer Ronge.

† 34. Actinie hélianthe. Actinia (entacmaea) helianthe. H. et Ehrenb. l. c. p. 35.

A. depressior, extus glabra, expansa, semipedalis, tentaculorus, viorum, graciliorum (1. 1:...) viorum, graciliorum (4 lin. lat.), obtusissimorum, serie fii pallium intense et pallid pallium intense et pallide roseo-variegatum, tentaculis, fusco-annulatis, disco medin fusco-annulatis, disco medio lævi brunneo, lineis latis, albis, tem variegato.

Habite la mer Rouge. Cette espèce est différente de l'Actime la the de Lamk. n° 25, et donné

† 35. Actinie quadricolore. Actinia quadricolor Ruppet et Leuckart, N. Wirkell et Leuckart, N. Wirbellose Thiere des R. M. 1916. 1. 3.

A. tentaculis hrevioribus et in area sparsis, rufescentibus mortalitato superiore pallii nanillos. lato superiore pallii papilloso, papillis non perforatis, bus, pede extus glabro, ruhvo

Actinia (entacmaca) quadricolor. Ehr. Corall. p. 35.

+ 36. Actinie crépue. Actinia (entacmaea) crispa. Ehr. l. c. p. 36.

A. depressior, extus glabra, expansa pedalis, tentaculis in tolo sparsis, internis longische sparsis, internis longissimis, 3 lin. longis, in spiram, internis coneis, externis sensim acutè comeis, externis sensim multo brevioribus, fascia sub manga papillosa, externa; flavido papillosa, externa; flavido-carnea, disco fusco-radialo, tendore è cinereo fuscescentibus.

† 37. Actinie rosette. Actinia (entacmaca) rosula. El. c. p. 37.

A. depressior, parva, expansa semipollicaris, tentaculorum crestor rum, obtusiorum, serie 2-2 ... rum, obtusiorum, serie 2-3 plici, papillis marginis nullis nulo, tota alba.

Habite la mer de Norwège. — Ge pourrait bien être, le je<sup>nfle</sup> d'une antre espèce.

Actinie érythrée. Actinia (entacmaca) erythraca. tet Ehrenb. l. c. p. 37.

4. subpollicaris, unicolor, conica, subcylindrica, tentaculorum subecutorum seric triplici, interna validiore.

Habite la mer Rouge.
Actinia (entacmaea) Forskalii. et Ehr. l. c. p. 37.

4. cylindrica et subclavata, extensa bipollicaris, disco semi pollicari, tentaculorum brevium serie duplici; color sub tunica mucosa fuscescente nunc ochraceus, nunc hete cinnabarinus, disco rubro aut Ochracco, albo variegato, tentaculis obscurius fasciatis, corpori concoloribus.

Madrepora turbinata? Niebuhr ap. Forskal. tab. 27. f. F.

Melinia. Savign. Egypt. Polyp. tab. 1. f. 1?

labile la Méditerranée, très commun à Alexandrie.

La Méditerranée, très commun a Andrews de la Méditerranée, de la Méditerranée, de la Méditerranée, de la Méditerranée de Ehr. 1. c.

A cylindrica, sesquipollicaris, sub tunica mucosa fusca color coccineus, disco aurantiaco, coccineo-adsperso, tentaculis parvis, ap-Pressis, coccineis, filiformibus, marginem vix superantibus. Habite la mer Rouge.

Actinie olivâtre. Actinia (entacmaeu) olivacea. H.

Ehr. I. c. p. 38.

4. semipollicaris, cylindrica olivacea, tentaculorum filiformium, acutorum, pallentium, scriebus tribus.

Habite la mer Rouge.

Actinie blanche. Actinia (entacmaea) candida. Actinie blanche. Actima Concernie, p. 5155. Trenb. Corall. p. 38.

depressior, pollicaris, tentaculorum filiformium ordine exteriore simplici, ordine altero interno papilliformi, colore candido.

Habite la mer de Norwege.

Rabite la mer de Norwège.

Actinia (cntacmaea) globulifera. t Ehrenb. l. c.p. 39.

A. lateritia, corpore cylindrico, subpollicari, tentaculis brevibus, apice globuliferis, serie multiplici, externis majoribus.

liabile la mer Rouge, près de l'île de Ras-Kafil.

Томв III.

— Il est probable que plusieurs des espèces ci dest entionnées d'après M. Et ... mentionnées d'après M. Ehrenberg, doivent former de emploi avec celles des emploi avec celles des autres auteurs; il est beautel plus probable encore qual plus probable encore que les espèces qu'il a décrites le nom d'A. simpler le nom d'A. simplex, A. stellula, A. subsusca et de chella, d'après de chèlle. chella, d'après de très petits échantillons, larges de présente lignes et présente de la subfusca et présente de la subfusca et présente de la subfusca de l ques lignes et présentant seulement un seul ranges tacules, doivent être constitue de la seulement un seul ranges de la seulement un seulem tacules, doivent être considérées comme le jeune quelques espèces plus annu le jeune quelques espèces plus grandes.

-L'Actinia (entacmaca) gracilis. H. et Ehr. 1.c. P. raît bien être la même que ! paraît bien être la même que l'Actinia viridis dont le renberg indique le syponyme

— M. Risso a indiqué (Eur. mérid. t. v. p. 285). comparant dans la Méditerranée vivant dans la Méditerranée près de Nice, treize espère d'Actinies, qui sont les A essertius d'Actinies, qui sont les A essertius d'Actinies, qui sont les A essertius de Nice, treize espère espère de Nice, treize espère espère de Nice, treize espère e d'Actinies, qui sont les A. effæta, A. rufa, A. glunds l'Anemonia celulis qui est l'Actinia cereus. Rapp. vicirrhata, l'A. corallina, d'après Rondelet, laquelle peut-être l'A rubra. Ehrank peut-être l'A rubra. Ehrenb., et sept espèces qu'il nouvelles et qu'il nomme nouvelles et qu'il nomme A. violacea, A. concent. A. picta, A. striata, A. alba et Anemonia vagans.
p. 288.

Assurément ces espèces n'ont point échappé aux de le chappé aux de le chap cherches de M. Rapp et des autres observateurs; de doivent donc se rapporter doivent donc se rapporter à quelques autres espectes d'Actinies ou de Call crites d'Actinies ou de Cribrines, ou niême être par plusieurs ensemble quant plusieurs ensemble quand elles ne diffèrent que par couleur, mais faute de Gcouleur, mais faute de sigures, on ne peut en exactement la synonymic

— M. Delle Cluaje (Mém. an. senza vert. t. 2 et t de son côté observé à Nant a de son côté observé à Naples huit espèces dont par nouvelles. lui ont paru nouvelles, une quatrième déjà décrite, les Rondelet, appartient au genue de la décrite, les rouvelles, une quatrième déjà décrite, les Rondelet, appartient au genue de la décrite, les rouvelles de la courre les rouvelles de Rondelet, appartientau genre Cribrine. Des trois nouvelles l'une qu'il nomme A. hvoline l'une qu'il nomme A. hyalina est évidemment un très jeune Addission de quelque autre espèce, n'ayant encore qu'un rang de quelque autre espece, un grantiaca. De

Actinie orangée. Actinia aurantiaca. Delle Chiaje. tab. xxx. f. 25. et t. 3. p. 73-

1. vittis longitudinalibus albis aurantiacis alternantibus, tentaculis late virontibus multiseriatis confertis, extremitate rubris.

Habite le golfe de Naples où on la prend rarement dans les filets.

Actinie de Carus. Actinia Cari. Delle Chiaje. t. 2. 1.243. tab. xvII. f. 2.

4. lavissima, castanea, vittis orbicalaribus, parallelis, fusci-coloris, eque ac tentaculis corpore brevioribus triseriatis subulatisque, tuberculis albis pedunculatis, circa interiorem disci superioris limbum positis (Delle-Chiaje).

Lesueur, pendant son séjour en Amérique, a unaître dans les transactions de l'Associates de Philadelphie, beaucoup d'espèces des Etats-Unis ou naturelles de Philadelphie, neaucoup situités observées par lui sur les côtes des Etats-Unis ou situités observées par lui sur les côtes des Etats-Unis ou Miles observées par lui sur les cotes des Luci-Antilles, et qu'on peut croire nouvelle, r billennent au genre Cribrine; nous citons ici quelquesdes vraies Actinies.

de Actinie hyaline. Actinia hyalina. Lesueur. Trans. nat. sc. Philad. t. 1. 1817. p. 170.

4. hyalina, mollis, longitudinaliter lineata; tentacula corpore lon-Sioribus, rubris, annulatim verrucosis. Habite l'Océan atlantique sur les fucus.

Actinie rave. Actinia rapiformis. Lesueur. l. c. 4. carnosa, contractione, admodum mutabilis, et sæpius napiformis; tentaculis brevibus cylindricis, æqualibus in quadruplici serie dis-

habite sur les côtes des États-Unis. Enfoncée dans le sable.

Actinie bordée. Actinia marginata. Lesueur. I, c. 4. tentaculis brevibus æqualibus 8-9 seriebus, dispositis in disco Plicato 10-12 lobato.

Rabite la baie de Boston, dans les cavités des rochers, entre les fucus.

— La couleur du disque est celle de la terre de Sienne brille. diamètre est d'un nouce et d'un pouce et d'un pouce

† 48. Actinie soleil. Actinia solifera. Lesueur. l. C. P. J.

A. valde elongata, cylindrica, contractilis, mollis, longitudio striata, rubescens: ore lasstriata, rubescens; ore lato, plicato, fascia flava duplici stentacula longissima tentacula longissima, inæqualia, acuta, versus marginen minora, in 5 and 6 minora, in 5 aut 6 serichus disposita maculis albis semi-plantora.

Habite les côtes de la Guadeloupe sur de vieilles coquilles.

4 pouces; larg., 9 à 10 lignes

† 49. Actinie annelée. Actinia annulata. Lesueur 1.

A. diaphana tubulosa, longa, è contractione polymorpha; landia in 8-9 circulis dispositis. in 8-9 circulis dispositis, albis, 6-8 versus centrum long Habite les côtes des Barbades entre les Madrépores.

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 31

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

1008, 32

100

- MM. Quoy et Gaimard ont fait connaître voyage de l'Astrolabe un grand nombre d'Actinies que peut bien croire entièrement peut bien croire entièrement nouvelles en raison différence du lieu d'habitage

† 50. Actinie magnifique. Actinia magnifica. Quoj de Gaim. Voy. astrol. Zooph

A. maxima, ovalis; margine, basique dilatatis; corpore planting rubro; tentaculis cylindricis

† 51. Actinie aurore. Actinia aurora. Quoy et l. c. p. 141. pl. 12. f - 2

nodosis, luteo-roseis, duodecim intus limbum dispersis; ore substriate radiato.

Var. tentaculis virescentibus apice roscis; disco viridi lineallo.

† 52. Actinie violette. Actinia amethystina. Gaim. l. c. p. 145. pl

A. cylindrica, medio constricta; basi virescente, violaceo proportional tentaculis numerossimis. browh. tentaculis numerossimis, brevibus, obtusis, violaceis; ore chiffen thite les côtes de la Nonvella ... Hahite les côtes de la Nouvelle-Irlande, — Larg., 2 Pouces.

Actinie à globules. Actinia globulosa. Quoy et detinie à globures. l. c. p. 143. p. 9. f. 4.

1. minima, hemisphærica, rosea, striata; tentaculis albis apice glo-

bosis; ore prominenti subrubro.

Rabite les côtes de la Nouvelle-Hollande. — 2 à 3 lignes.

Probablement un jeune individu d'une autre espèce. Actinic brun-rouge. Actinia fusco-rubra. Quoy et de l. c. 144. pl. 11. f. 7.

d. cylindrica, basi transversim striata, granulosa, rubro-fuscescente; tentaculis gracilibus roscis subrubro annulatis; disco striato, maculis albis senis notato; ore rubro, caruleo circumdato. Ter. corpore lutescente longitudinaliter sanguinco-lineato, basi punctato.

Rabite près d'Amboine. — Larg. 18 lignes, haut. 2 pouces.

Actinie piquetée. Actinia punctulata. Quoy et P. 145. pl. 12. f. 8-9.

A. Parva, cylindracea, fusco-violacea, striata, albo-punctata; tenlaculis virescentibus, annulatis; ore viridi.

Rabite sur les côtes de Van Diemen. — Haut. 2 pouces.

detinie pélagienne. Actinia pelagica. Quoy et Gaim. e. p. 146. pl. 11. f. 10.

4 minima, cordiformi, subflava; tentaculis inæqualibus, longis, Susco punctatis; ore violacco circumdato. habite l'Ocean atlantique, sur des fucus. — Larg. 4 à 5 lig. étendu.

tes auteurs soupconnent eux-mêmes que ce pourrait bien n'être

Actinie vase. Actinia vas. Quoy. et Gaim. l. c. p. que le jeune âge d'unc autre Actinie. 147. pl. 12. f. 6.

4. cylindrica, ventricosa, longitrorsum transversimque fusco striata; disco basique aurantiacis; tentaculis minimis, obtusis fusco et viridi variegatis.

Habile près de Vanikoro. — Larg. 18 lignes.

Actinie rouge et blanche. Actinia rubro alba. Quoy Gaim. l. c. p. 148. pl. 10 f. 5.

A. minima cylindrica, alba; tentaeulis aurantiacis paululum longis, uniscriatis.

Habite au cap de Ponne-Espérance. — Larg. 4 à 5 lignes

† 59. Actinic de Dorey. Actinia doreensis. Gaim. l. c. p. 149. pl. 12. f. 7.

A. cylindrica, basi aurea, margiae luteo punctato; tentaristi ris, corpore longianiti. ris, corpore longioribus, crassis, subrecliaatis, fuscis apid.
ore albido.

Habite les côtes de la Nouvelle-Guinée. — Haut. plus de p

† 60. Actinie azur. Actinia cærulea. Quoy et Gaire. p. 157. pl. o. f. 2.

A. maxima; basi cylindrica, limbo valde dilatata et indulati. bosa, tuberculata, fulva; tentaculis minimis, numerodis, eccrulcis; ore luteo eœruleis; ore luteo.

Habite près de Vanikoro .- Larg. 7 à 8 pouces.

† 61. Actinie verdatre. Actinia virescens. Quoy et l. c. p. 158. pl. a. f. 2

A. parpa, basi cylindrica, rosea; rubro striata; disco didata dulato, desuper subrubro striato; tentaculis minimis, luteo-virescentilue luteo-virescentibus.

†62. Actinie de Tonga. Actinia Tungana. Quoy et l. c. p. 163.

A. parva, conica, alba, striata rubro et fusco maculata; tentes maculata;

† 63. Actinie striée. Actinia striata. Quoy et Gain. 10 p. 164.

A. parva, cylindrica, clongata, pallida, cæruleo, subrubre tentueulis numerosis, acutis, flavicantibus; oro lutescente, Habite les côtes de la Nouvelle-Zélande.—Haut, 6 lignes.

† 64. Actinic mamillaire. Actinia mamillaris. Q. et h. c. p. 164.

A. parva rosea, tuberculis subaureis ordinatis tecta; basi subaureis ordinatis tecta; sacea rubra radiata; tentaculis brevibus cinereis, apice rubeanista Habite près de l'île de l'Ascension. - Haut., 18 ligActinie à petits tentacules. Actinia parvitentaculata. doy et Gaim. l. c. p. 165.

4. vasiformi, basi candida; disco patulo undulato, margine glanduloso; tentaculis numerosis, brevibus, truncatis, luteo-virescentibus; ore roseo-violacco.

Actinia brevitentaculata. Blainv. Man. d'actin.

Habite les côtes de la Nouvelle-Irlande. — Larg., 2 pouces.

Actinie des Papous. Actinia papuana. Q. et G. l. c

4. corbiformis, basi candida, flammis luteis ornata; disco, margine undulato, viridi, albo punctato; tentaculis brevibus acutis, basi crassis, luteo et violaceo variegatis; ore rubente, margine viridi. Habite les côtes de la Nouvelle-Guinée. — Hant., plus de 2 pouces.

Actinie cannelée. Actinia strigata. Quoy et Gaim. le. p. 166.

4. cylindrica, virescente, longitudinaliter plicata; limbo denticulato tentaculis conicis, luteis, viridi maculatis; ore flavo viridique va riegato.

Habite près de l'He-de-France. — Haut., 2 pouces.

Quoy et Gaimard ont aussi décrit deux très Quoy et Gaimard out auss. Les Actinies A. clayus de la Nouvelle-Hollande, et A. de l'île de France, qui sont au moins douteuses; de l'île de France, qui sont au momo age, l'autre l'impere est très probablement un jeune âge, l'autre seulement de 1/2 ligne et longue de 4 lignes, depeut-être former le type d'un nouveau genre.

on en pourrait dire autant de l'espèce établie par Son en pourrait dire autant de l'espece communication de l'especie communication de l'espece communication de l'especie communic phyte des côtes de Norwège, à corps allongé cylin-Phyte des côtes de Norwège, a corps and properties rougeâtre, prolifère à sa base, long de 1 112 rougeâtre, prolifère à sa Dase, longues, épais de 112 ligne et pourvu de 16 tentacules epais de 112 ligne et pourvu de -lignes non rétraetiles de la longueur du corps (Besbelser ov. Polyp. 1835. p.11. tab. 2. f. 6).

Lesson dans le voyage de la coquille a décrit et M. Lesson dans le voyage de la coquille les espèces suivantes : 1° 1. santæ Catherinæ (l. c.

f. 3); 20 A. peruviana (p. 75. f. 3); 30 A. novæ film niæ (p. 77. pl. 3 f. niæ (p. 77. pl. 3. f. 1); 4° A. bicolor (p. 78. pl. 3. f. 5° A. vagans (p. 80. pl. 2. f. 1) 5° A. vagans (p. 80. pl. 3. f. 7); 6° A. nivea (p. 81. pl. 3. f. 8), rapportées nou M. 33 f. 8), rapportées par M. Ehrenberg à la tribu des mete, les A. Stor-Holonov mece, les A. Stæ-Helence (p. 74. pl. 2. f. 1), et fuides ophiseocoma (p. 8nides ophiseocoma (p. 81. pl. 1. f. 1.), qui sont des tacmea; l'A. chilone: tacmea; l'A. chilensis (p. 76. pl. 2. f. 5), qui sont des pl. Entacmea; l'Actinia victo ( Entacmea; l'Actinia picta (p. 80. pl. 3. f. 6), qui est ple même auteur le même auteur, pourrait être le type d'un nomperait de le type d'un nomperait d'un nomperait de le type d'un nomperait de (p. 76. pl. 2. f. 4), et A. dubia (p. 77. pl. 2. f. 6), et espèces appartenant au maniferation espèces appartenant au genre Cribrine.

#### † CRIBRINE. (Cribrina.)

Le genre Cribrina, établi par M. Ehrenberg, compression Actinies pourvues de serviciones de serv les Actinies pourvues de pores latéraux par lesquels peuvent aspirer l'eau on faire : "" peuvent aspirer l'eau, ou faire jaillir au dehors l'eau elles sont remplies. Au .... elles sont remplies. Au moyen de ces mêmes ouverture elles peuvent aussi retorie. elles peuvent aussi retenir à leur surface des fragment coquilles, des netites niemes coquilles, des petites pierres et d'autres corps étrant qui leur forment une corre qui leur forment une sorte d'enveloppe protectries. Cribrines peuvent Arm Cribrines peuvent être conservées long-temps visités dans l'eau de mer paris à dans l'eau de mer, mais à mesure que eette cau salur on les voit changer de forme, s'allonger quelquefois que manière extraordinaire manière extraordinaire, et ressembler alors à diff. M. Renieri a décrit sous le M. Renieri a décrit sous le nom de Moschate (1),

<sup>(1)</sup> Le genre Moschate, proposé par M. Renieri, a été addit par M. de Blainville, qui le comme de la co té par M. de Blainville, qui le caractérise ainsi : « Corps du dro-conique, allongé, atténué à l'année ainsi : « Corps du dro-conique, allongé, atténué à l'année ainsi : « Corps du dro-conique, allongé, atténué à l'année ainsi : « Corps du dro-conique, allongé, atténué à l'année ainsi : « Corps du dro-conique, allongé, atténué à l'année ainsi : « Corps du dro-conique, allongé, atténué à l'année ainsi : « Corps du dro-conique de l'année ainsi : « dro-conique, allongé, atténué à l'extrémité non buecale, allongé à l'autre. en une sorte de disque à l'autre. Bouche assez petite, line et transverse, au milieu de tentrople. transverse, au milieu de tentacules de deux sortes, le rande est

leur pied de manière à ressembler aux Actinectes Miniades.

Ehrenberg inscrit dans son genre Cribrina les essuivantes:

hibrine verruqueuse. Cribrina verrucosa (Actinia. lam. n 20.)

C. cylindrico-conica, lutcola, basi, rubra, extus verrucarum porosarum seriebus longitudinalibus, crebris insignis, tentaculis albidis Obscurius fasciatis. Ehr. Corall. p. 40.

Habite les côtes de l'Angleterre et la Méditerranée.

dabite les côtes de l'Angierence. (Actinia. Lam. nº 8.)

C. Glindrico-conica, obscure rubra aut viridi varia, disco tentaculisque cærulescentibus, rubro variis, pallio poroso. Ehr. 1. c.

que carulescentibus, ruoro cara-, l'actinia. Lam. nº 7.)

C. conico-cylindrica, cinerascens, fusco-adspersa aut tæniata, pororum fascia prope basin, tentaculis albicantibus, rubro subtilissime adspersis. Ehr. l. c.

Chibrine polype. Cribrina polypus (Actinia. Lam. nº 14). Chibrine polype. Cribrina polypus (Acumu. 22).

Chibrine plumeuse. Cribrina plumosa (Actinia. nº 22).

Chibrina bellis (Actinia. Lam. Chibrine marguerite. Cribrina bellis (Actinia. Lam. 18).

bien plus long que l'interne. » Cet auteur (Man. d'actin.) bien plus long que l'interne. » Cet auteur (Man.)

Modode pl. 48, fig. 1 l'espèce qui lui sert de type Moschata

de la mer Adriatique. Il Modaciyla de la Méditerranée et de la mer Adriatique. Il ble aussi, pag. 318, que cet animal, presque vermiforme, resaussi, pag. 318, que cet animal, presque te libre dans la peu à une Holothurie, et vit flottant et libre dans la peu à une Holothurie, et vit nouant ce mand nombre de corps adhérens. stainsi du moins qu'il l'a vu conservé dans l'alcool à Turin. he peut s'empêcher d'après cela de penser que c'est l'Actipeut s'empêcher d'après cela de penser que prèdonculée (Cribrina bellis), on quelque espèce voisine qui a Tolle est aussi l'opinion de hid l'établissement de ce genre. Telle est aussi l'opinion de threnberg.

7. Cribrine filiforme. Cribrina filiformis.

C. tenella, dense viridis, superne poris instructa ex quibus distinguis aqua; tentaculis lonois 61:6----Actinia filiformis. Rapp. Ueber. die Polypen. p. 57. tab. III. f.

8. Cribrine diaphane. Cribrina diaphana.

C. flavo-rubescens subdiaphana, decussatim tenuiter striates for instructa ex guibus discilit instructa ex quibus dissilit aqua; tentaculis brevibus, conivis vescentibus. Rapp.

Actinia nudata. Martens. Voyage à Venise. II. p. 525.

Actinia diaphana. Rapp. I. c. p. 57.

9. Cribrine mantelée. Cribrina palliata. Ehr. Corallenth p. 41.

A. mollis, complanata alba, purpureo-maculata, aperturam icidade molluscorum univalvium molluscorum univalvium, si a paguris habitantur, instat plus minusve completi aine " plus minusve completi, cingens, disci irregularis margine elong tenuissimo, ubi testæ adolusionen tenuissimo, ubi testæ adglutinatur, molli, sed in parte liberal miore subcornea : organismo miore subcornea; orc infero, sub paguri abdomine sito, tentumber rum brevium seriebus quatuor inches rum brevium seriebus quatuor instructo. (Otto.)

Medusa palliata. Bohadsch. Zooph. t. 11. f. 1.

Actinia carciniopados. Otto. Act. nat. cur. t. II. p. 288. 18b. 40'

Actinia carciniopados. Rapp. Ucber die Polyp. p. 58.

Actinia picta. Risso. Eur. mérid. t. V. p. 286.

Habite la Méditerranée à Naples. — Elle est constamment des coquilles habitées par des P

10. Cribrine glanduleuse. Cribrina glandulosa: Ehr.

A. parva, subcylindrica, disco orbiculari; sordide flavescents dulis multis rubris, scriebus longitudinalibus dispositis, tentaculis pluribus brevibus

Habite la Méditerranée près de Nicc. — C'est peut être mo sent de l'Actinie ridée (nº 8), que in l'actinie ridée (nº 8), que de l'Actinic ridée (nº 8), quoique l'auteur prétende s'ètre gant du contraire.

M. Gravenhorst (Tergestina. p. 141) décrit, 50015 pt of d'Actinie changeants nom d'Actinie changeante, une espèce qui a aussi les plus ands rapports avec l'Actinie ridée, n° 3, et avec les Activeuve. n° 6, A. cavernate n° 16 et A. glanduleuse lesquelles doivent probablement être réunies en le seule espèce de Cribrine :

Cribrine changeante. Cribrina mutabilis.

4. brunnea aut picea, albo-punctata, punctis sapius seriatim dispositis, rarius in lineas confluentibus; tentaculis violaceo alboque nebulosis, brunneo-punctatis. Habite la mer Adriatique.

Cest aussi à ce genre que doivent être rapportées : Actinia papillosa. Lesson. Voy. Coquille. p. 3. f. 2. L'Actinia macloviana. Lesson. l. c. — p. 79. pl. 3.

<sup>de</sup> L'Actinia ocellata. Lesson. l. c. - p. 79. pl. 3. f. 5.

genre Actinecte correspond au genre Minyas de Cuqui le plaçait dans ses Echinodermes sans pieds, à des Priapules, il a été établi par M. Lesueur et Priapules, il a été etabli par de l'es Priapules, il a été etabli par de l'es par M. de Blainville qui le caractérise ainsi : Per M. de Blainville qui le curacione plus ou moins globucôtelé, pourvu à une extrémité d'une sorte de caobtelé, pourvu à une extremue u une d'un grand dérienne, et à l'autre d'un disque couvert d'un grand orderienne, et à l'autre d'un disque couvent lobé, et percé son centre par la bouche. » Cuvier, d'après l'examen animaux conscrvés dans l'alcool, avait considére nme un anus la cavité produite par la contraction, au the du pied; mais M. Lesucur et plus récemment Quoy ont reconni sur les animaux vivans, que les de Blain-Une seule ouverture buccale et sans anus. M. de Blain-Me a confirmé ce rapport, et M. Ehrenberg a même pré-

<sup>†</sup> ACTINECTE. (Actinecta.) - Minyas. Cuv.

tendu qu'on devait laisser les espèces d'Actinectes de les genres Actinia et C'' les genres Actinia et Cribrina. Il est bien certain beaucoup d'Actinics beaucoup d'Actinies proprement dites, comme l'Actinies viridis, neuvent autre proprement dites, comme viridis, peuvent, surtout dans le jeune âge, être libres d' flottantes, et que leur viel de le jeune âge, être libres d' flottantes, et que leur pied, alors goussé, peut paraître sorgane natateurs mais at s organe natateur; mais M. Lesueur a décrit le pied des des tinectes, comme formé de tinectes, comme formé de petits vaisseaux aérifères, reme en un disque blanc parté en un disque blanc nacré, et M. Quoy compare cette de tie au disque des Danie tie au disque des Porpites. Il paraît que plusieurs de espèces observées contra de la paraît que plusieurs de la paraît que plusi espèces observées sont munics, comme les Cribrina, vertures latérales faire de la faire de vertures latérales faisant les fonctions de sucoirs.

1. Actinecte olivâtre. Actinecta olivacea. Lesueur. 3. acad. of nat. sc. Philadelph. t. 1. 1817. tab. 7. f. 13.

A. 22-costata; costis angulatin plicatis tuberculis suctoris in the tis, tentaculis radiatim since tis, tentaculis radiatim circa os dispositis, versus centrum minutatis simplicibus, versus maniferations dispositis en contration minutation simplicibus, versus manifesticibus, versus manifesticibus de la contrationa de ribus simplicibus, versus marginem, trilobis et multilobis. Blainv. Man. d'actin. p. 319. pl. 48. f. 2. Habite les mers d'Amérique, près des Barbades.

2. Actinecte outre-mer. Actinecta ultra-marina. Les lleil. c. f. 4-7 l. c. f. 4-7.

A. cxquisitè carulea, 20-costata; tuberculis longitudinaliter socialis quasi moniliformibus instructions. Minyas cyanen. Guvier. Règne anim. 1<sup>re</sup> édit. t. 11. P. 24: Habite l'Océan atlantique, au 36e lat.

3. Actinecte jaunc. Actinecta flava. Lesueur. 1. c. 1. 89

A. cidariformis, flava, disco albo, conico, apice rubescente, numerosis et angustis extincio numerosis et angustis extus instructa, absque tuberculis such intentaculis longiusculis. Habite l'Océan atlantique, au 34° lat. S.

4. Actinecte tuberculeusc. Actinecta tuberculosa. Quo fel Gaim. Astrolaba na esta de la companio de la companio

Gaim. Astrolabe. p. 159. pl. 11. f. 3-6. A. turriculata, mollis, subrubra, tuberculis ovalibus, striatis, natis, ornata; tentaculis beauti Habite le détroit de Bass. - Diam. 2 à 6 ponces.

Actinecte verte. Actinecta viridula. Quoy et Gaim. Astrolabe. p. 161. pl. 13. f. 15-21.

A. discoidea aul elongala, viridi, costata; costis tuberculalis, tentaculatis; basi radiata, aerifera; ore plicato.

Habite le grand Océan, entre la Nouvelle-Zélande et les îles des Amis.

#### † ACTINERIE. (Actineria.)

genre Actinerie a été établi par MM. Quoy et Gaigenre Actinerie a ete etabli par sourt cylindrique,
pour des Actiniaires à corps court cylindrique, Pour des Actiniaires a corps de la réunis en petites dans tout son disque superiou.

yilleux, lanugineux, ramifiés et réunis en petites ", villeux, lanugineux, ramines or spond au genre fusiformes et radiaires. Il correspond au genre etabli par M. Oken pour l'Accient point les caractères et doit qui cependant n'en a point les caractères et doit qui cependant n'en a point les caracters qui cependant n'en activité de la caracters qui cependant n'en a point les car dans le genre Cribrina. M. de Blanders adopte le deux genres en même temps; M. Ehrenberg adopte le m. M. Onov et Gaimard, Metridium pour l'espèce de MM. Quoy et Gaimard, pour une autre espèce que lui-même a observée avec Rempricht dans la mer Rouge, et cependant il en oden celle qui a servi de type à M. Oken.

detinérie rhodostome. Actineria rhodostoma.

4. 3-4 pollicaris, depressior, pallio cinerascente carneo, disco olivaceo, ore roseo, lentaculis flavo-brunneis, in disco sparsis palmatis, marginalibus simplicibus, brevibus (3 ·lin. longis). H. et

Metridium rhodostomum, Ehrenb. Corallenthiere. p. 39.

Rabite la mer Rouge, près de Tor. — Elle se contracte lentement.

detinérie villeuse. Actineria villosa. Quoy et Gaimard. Voy. Astrol. Zooph. p. 156. pl. f. 1-2.

<sup>1.</sup> maxima, cylindrica, transversim plicata, griseo-violacea; tentaculis brevibus ovato-planis, desuper villosis infra tuberculatis. Habite près de l'île de Tonga. — Larg. 4 à 5 pouces.

#### † ACTINODENDRE. (Actinodendron.)

Ce genre, bien distinct des autres Actiniaires, and abli par MM. Quoy a C caractère d'avoir des tentacules arborescens disposés un ou sur deux rapare un ou sur deux rangs autour du disque buccal. Ces tacules très longs présente tacules très longs présentent, sur toute leur longuelles masses alternes de la la la contraction des masses alternes de la la contraction de la contraction des masses alternes de tubercules granuleux. M. Ehrer berg a fait connaître berg a fait connaître une nouvelle espèce d'Actinodes beaucoup plus netite de la beaucoup plus petite de la mer Rouge, et en même tent il a indiqué des caracières il a indiqué des caractères génériques un peu différent suivant lui, les tontocules suivant lui, les tentacules sont simples, mais munis vésicules latérales funcional vésicules latérales fasciculées qui les font paraître meux; peut être donne meux; peut-être devra-t-on diviser plus tard ce gent mieux connu.

I. Actinodendre arborescente. Actinodendron arboreum

A. maximum; corpore subcylindrico, brevi margine undulato; centi, basi fusco maculato. centi, basi fusco maculato; disco lutescente, lunulis radialisticis notato; tentaculis longinis cis notato; tentaculis longissimis, crassis, ramosis, tuberculus longitrorsum striatis.

Blainville, Man. d'actin. p. 320.

Habite les côtes de la Nouvelle-Guinec.—Haut, plus d'un piede L'eau qu'elle absorbe accourant L'eau qu'elle absorbe acquiert la propriété de produire une sense de brûlure sur la pean

2. Actinodendre alcyonoïde. Actinodendron alcyonoïde. deum. Quov et Gain Actinodendron deum. Quoy et Gaim. Astr. p. 154. pl. 10. f. 1-2.

A. maximum, cylindricum, basi longitrorsum rubescente stribiliti disco viridi, punctis viridibus notato, tentaculis longis crepandis, transversim strice. repandis, transversim striatis, ramulis lateralibus reconstitutions.

Habite près de l'île de Tonga.-Larg, plus d'un pied.

3. Actinodendre calmar. Actinodendron loligo. Hempricht et Ehrenberg (Mém. 2004 B. " et Ehrenberg (Mém. acad. Berlin. 1832).

A. sesquipollicare, depressius, pallio albido, tentaculis violación

simplicibus, serie duplici aut triplici, externa validiore, intus Patellis suctoriis fasciculatim sparsis, flavis instructis. Habite la mer Rouge.

#### † THALASSIANTHE. (Thalassianthus.)

genre Thalassianthe, admis par Cuvier (Règ. anim. Renre Thalassianthe, admis par Guylo. (Man. d'actin. p. 321) M. Leuckart qui l'a établi dans le voyage de Rup-Adant ses tentacules, au lieu d'avoir des rameaux renslés thereuleux, sont beaucoup plus courts et plus nomet sont divisés en ramcaux pinnés.

assianthe astre. Thalassianthus aster. Leuckart. Rup-Pell's Reise. t. 1. f. 3.

Mainv. Man. d'actin. p. 321, pl. 49, fig. 1. Habite la mer Rouge.

Fhrenberg admet ce genre avec restriction en soupthrenberg admet ce genre avec resultantillon mal conde son genre Epichadia, lequel établi aussi sur une de la mer Rouge, est caractérisé par les suçoirs de la mer Rouge, est caracterist pur ses de la mer Rouge, est caracterist pur ses tentaeules compodisque est pourvu et par ses consecutives, pecet dont les internédiaires plus forts sont surcompoet dont les intermédiaires plus 10165 5000. Voici et portent en dehors des vésieules au sommet. Voici portent en dehors des vesieures au comment MM. Hempricht et Ehrenberg caractérisent pèce qui leur sert de type.

picladie à tentacules carrés. Epicladia quadrangula.

E tripollicaris, depressior, cinerascens, disco violacco, multiradiato, tentaculis minoribus et majorum ramulis violaceis, quadru-Plici tentaculorum serie, mediis duabus hicompositis externa et intima simplicibus, singulis his quadrangulis, quater pectinatis. Rami tentaculorum medii majores, dorso apice 8-11 vesicas ovatas fapeolatas consociatas gerunt (Ehrenb. Coralenth. p. 42). Habite la mer Rouge.

Les mêmes auteurs ont établi le genre Hétéronactificee une autre espèce de la avec une autre espèce de la mer Rouge que M. Ehren puis (l. c.) dédie à M. Hempirale C. (l. c.) dédie à M. Hempricht. Ce genre est caractériste des amas distincte de vérient des amas distincts de vésicules servant de suçoirs, entre mêlées avec des tentecules. mêlées avec des tentacules de deux sortes, les uns ples, les autres mulifications ples, les autres multifides.

Hétérodactyle de Hempricht. Heterodactyla Hempricht.

H. Pedalis, depressior, disco brevissime cirrhoso-tentaculatori discoque flavo-carneis discoque flavo-carneis, punctis rubris, subtilissime appoint tentaculis læte flavis, albis and harmanis. 

— C'est aussi dans le voisinage des Thalassianthes plus être placé le genre Maria doit être placé le genre Mégalactis des mêmes autente caractérisé par ses tentocules. caractérisé par ses tentacules tous arborescens, et dont internes, sont plus forts car internes, sont plus forts avec leurs rameaux ou pinntle en massue et creusée d'une reen massuc et creusés d'une fossette à l'extrémité. La supé espèce observée vit donn l' espèce observée vit dans la mer Rouge; elle est nombre par M. Ehrenberg (1 e. p. 22)

M. subpedalis, depressior, pallio albido, disco lateritio en del nebuloso; tentaculis carneis (m. del nebuloso; tentaculis carneis (m. del nebuloso) Mégalactis de Hempricht. Megalactis Hemprichii. nebuloso; tentaculis carneis, fruticulosis, validissinis 201 internis validioribus, ramulis alaminis validioribus.

#### HOLOTHURIE (Holothuria.)

Corps libre, cylindrique, épais, mollasse, très controc tile, à peau coriace, le plus souvent papilleuse.

Bouche terminale, entourée de tentacules divisés la lement, subrameur on riving le lement divisés la lement divisés la lement de le lem ralement, subrameux ou pinnés. 5 dents calcaires à bouche. Anus à l'extrémité receives

Corpus liberum, cylindricum, crassum, molle, percontractile; eute coriaceà comine Os terminale, tentaculis lateraliter incisis, subramosis tractile; eute coriaceá, sæpius papillosá.

hinnatis cinctum. Dentes 5 calcarii ad orem. Anus in remitate posteriori.

Senvarions. — Les Holothuries sont des Radiaires libres, trouve communément sur les bords de la mer, parmi les qu'elle rejette. Elles sont constituées par un corps cylinqu'elle rejette. Elles sont constituees par un conscience, i epais, mollasse, ayant une peau un peu durc ou coriace, tubercules on papilles, que plus ou moins hérissée de tubercules on papilles, que halfait rentrer ou sortir comme à son gré.

ble ces papilles, on observe dans certaines espèces des tetractiles que l'Holothurie fait aussi sortir ou rentrer retaines circonstances, qui paraissent aspirer l'eau, et qui rentaines circonstances, qui paraissent aspire, comme autant de sucoirs pour s'attacher aux corps lorsque l'animal a besoin de se fixer momentanement. qui manquent de ces tubes, ont des trous autour de la qui y paraissent suppléer. Enfin, plusieurs espèces ont qui y paraissent suppléer. Enfin, plusieurs especial papilles disposées par rangées longitudinales, et rapelecore, par ce caractère, les ambulacres des Oursins. Rolothuries n'ont de parties rayonnantes que les tenta-

Holothuries n'ont de parties rayonnantes que les companies intérieurs autour de leur bouche; car les organes intérieurs Parties qui caractérisc les autres Radiaires. Sous ce raprelles qui caractérisc les autres Radiaires. Doub de les Sont plus près de la limite de la classe que les Actiles sont plus près de la limite de la classe que de la limite de l Cependant, beaucoup parmi enes presentes. Cependant, beaucoup parmi enes presentes des tubercules et des tubes contractiles, comme la pludes tubercules et actives Radiaires échinodermes.

corps de l'Holothurie est perforé aux deux bouts: il pré-Ps de l'Holothurie est perforé aux deux pours. ... respective en aplatissement dont le centre cui est armée de cinq dents catrémité antérieure un aplatissement dont l'aprè par la bouche. Celle-ei, qui est armée de cinq dents par la bouche. Celle-ei, qui est armee de com-

latéralement, rameux, pinnes ou d'un siphou. excrémens, mais en outre lance souvent l'eau qui se Patrochiens, mais en outre lance souvem la dans le corps, et qui en sort comme d'un siphou.

tans le corps, et qui en sort comme a un sipre de la contractiles: elles font rentrer fa-Holothuries sont très contractiles: elles tont rente. tentacules, leur bouche même, leurs papilles et leurs

tubes aspiratoires. Ces animaux changent tellement de par ces contractions. qu'ils no par ces contractions, qu'ils ne sont plus reconnaissables, présentent que des masses informatique des

Genunipares internes, il paraît qu'ils rejettent des genulit jà en partie dévelonces: comi déjà en partic développes; ce qui ayant été observé, a fail que ces animaux étaient vivin

[La division établie par Lamarck dans le genre Holothuries proposes Linné, en Holothuries proprement dites et en Fistulaires, de la forme rameuse ou police de la forme rameuse ou peltée des tentacules ne peut être que vée; mais cependant la pécasi. vée; mais cependant la nécessité de diviser un genre de breux s'est fait sentir dennie la breux s'est fait sentir depuis long-temps, et l'on a du pour pour ces animaux des carrette pour ces animaux des caractères distinctifs qu'on a du dans la présence et la disparent respiratoires, dans la forme générale du corps et dans le de consistance des téguments Déjà précédemment M. Oken avait séparé des Holohhair s genres Thyone, Subuneulm

les genres Thyone, Subunculus et Psolus.

Cuvier, dans le Règne animal, proposa de diviser les de diviser de diviser les de diviser de divise thuries en six tribus, pour lesquels il ne proposa point de génériques; mais qui répondent génériques; mais qui répondent aux genres Psolus, alles de Holothuria, Cucumaria et Theres de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra del contra del contra de la contra de la contra del con Holothuria, Cucumaria et Thyone; ec sont : 1 tous les pieds sont situés dans le milieu du dessous du contre le forme un disque plus moures en l'acceptant la contre le forme un disque plus moures en l'acceptant la contre l tout-à-fait plate et molle, garnic d'une infinité de Pieds, et face supérieure hombée face supérieure hombée, souteure même par des écaille seuses; 3° celles dont le corre talement, tranchant aux bords; la bouche et les pieds à la inférieure; 4° celles dont le corps inférieure; 4° celles dont le corps est cylindrique, divergent hérissé en dessus et tout garni de hérissé en dessus et tout garni de pieds en dessous; dont les pieds sont distribués en einq series; 6° celles dont corps est également garni de pieds.

— M. de Blainville, dans l'article Zoophytes du Dictionales seiences naturelles, et dans con "" des seiences naturelles, et dans son Manuel d'Actinologie, a adorté les cinq genres suivans:

1. Cuvieria à corps ap lati, avec suçoirs (picds) en dessour.

2. Holothuria à corps submineration. 2. Holothuria à corps subprismatique, à suçoirs inférieur.

3. Thyone à corps fusiforme.

Ristularia à corps vermiforme, à tentacules pinnés. Cucumaria à corps subpentagonal, à suçoirs ambulacri-

Rschscholtz avait eréé deux nouveaux genres, Chirodata et Aschscholtz avait eréé deux nouveaux genres, compaque, et M. Goldfuss avait changé en celui de Pentacta le de Cucumaria.

G.F. Jaeger (1833), dans une dissertation sur les Holo-créa encore trois genres nouveaux: Mulleria, Bohadcréa encore trois genres nouveaux: manière, que la famille les Minyas que nous avons et Trepang, et divisa de la mamere survaux de la ma dolothuries, à laquelle il réunit les munque que dérées comme des Aetinics (Voy. pag. 427), et en dounant de sous-genre aux divisions principales, et le nom de aux genres.

wax genres.

Sous-genre Cucumaria, présentant plus que les autres une radiaire.

bibu. Minyas. Minyas.

Minyas.

Pentacta, à corps cylindrique ou ovale-allongé; pieds Pentacta, à eorps cylindrique ou orange pinnés ou

Sous genre Tiedemannia, sans organes respiratoires, et Sous-genre Tiedemannia, sans organes soupraire de corps cylindrique ne montre aueune différence entre le et le ventre.

ri e ventre.

tibu. Synapta, a corps vermiforme, avec une peau mince tibu. Synapta, à corps vermitorine, a.c. tentaeules grands, le plus souvent pinnatifides.

chibu. Chirodota, à corps vermiforme, avec la peau un peu haisse que celle des Synapta, pourvus de verrues ou de Paisse que eelle des Synapta, pourvus de voirtes de très peu nombreux. Tentaeules un peu allongés, digités à extrémité.

ան sous-genre. Holothuria, avec des organes respiratoires, set un ventre distincts.

wetun ventre distincts.

Mülleria, à dos convexe, ventre plane et peau co-Mülleria, à dos convexe, ventre plane de proposition de l'insertion des muscles thus armé de einq dents servant à l'insertion des muscles situdinaux.

tibu. Bohadschia, différant des Mülleria par la forme Johnée de l'anus.

ribu. Cuvieria, ayant le corps planc en dessous, mou et

muni de pieds innombrables, et le dos convexe et armé d'écullé ossenses.

4° tribu. Psolus, ayant le dos convexe, dur, le ventre plate des tentacules pon policie et des tentacules non peltés; et susceptible de relever en pant les deux extrémités à

pant les deux extrémités du corps.

5° tribu. Holothuria, à corps subcylindrique, arrondi subtrémités, avec la bouche extrémités, avec la bouche un peu inférieure et l'anus range vingt tentacules neltés vingt tentacules peltés, assez courts, alternes sur deux per deux Des pieds tubuleux, rétractiles, terminés par un disque cave, très nombreux à la faction de la cave. cave, très nombreux à la face inférieure et épars sur le dos 6° tribu. Trepang, à corps subcylindrique, avec la bouche au rieure, entourée de 10-20 tribus de la bouche au rieure, entourée de 10-20 tribus de la bouche au rieure.

térieure, entourée de 10-20 tentaeules peltés.

M. Jacger lui-nième eonsidère ee dernier genre comme dour teux.

— M. Agassiz, dans son prodrome des Echinodermes (Méthode des Echinodermes (Méthodermes (Méthode Neuschâtel, 1836, et Ann. des Sc. nat. 2° série, t. 7, p. 0ken. ajoute aux genres de M. Tanana, ajoute aux genres de M. Jaeger le genre Thyone de M. multe lequel, dit-il, ne diffère des Chirodota qu'en ce que lout le corps est couvert de papilles d' corps est couvert de papilles rétractiles. Voici l'ordre dans qu'en ce que l'alle quel il dispose ces genres : c quel il dispose ces genres: 1. Synapta, 2. Chirodota, 3. g. (4. Trepang, 5. Holothum. 4. Trepang, 5. Holothuria, 6. Mulleria, 7. Bohadschia, vieria, 9. Psolus. 10. Parter. vieria, 9. Psolus, 10. Pentacta, 11. Minyas.

— MM. Quoy et Gaimard, en décrivant un grand nouble des la roll de d'Holothuries nouvelles dans le voyage de l'Astrolabe ont pour rétablir le genre Fietulaire. lu rétablir le genre Fistulaire; mais ils lui ont donné une signification toute contraire do cell fication toute contraire de celle que lui donnait Lamarch

-M. Brandt enfin, dans le Prodromus descriptionis animalia.

Mertensis obs. 1835 A. Mertensis obs. 1835, a présenté une nouvelle classification beaucoup plus détaillée que training de la souper de la sou beaucoup plus détaillée que toutes les précédentes, et complete nant 17 genres, subdivisée nant 17 genres, subdivisés pour la plupart en sous-genres, sour signés les uns et les autres par , signés les uns et les autres par des noms qu'on trouvera vent bien difficiles à patoni-

deux divisions principales, les *Pédiculées* et les *Apodes*, ainsi les que les pieds sont ou passers que les pieds sout ou ne sont pas semblables, il divise ainsi les Pédiculées.

A. Les Homoiopodes, ayant tous les pieds égaux.

Les Dendropneumones, ayant des organes respiratoires ar-Dendropneum.

Seens, libres ou soudés.

Celles qui ont les pieds disposés en cinq rangées longitudile corps cylindrique, aminci aux deux extrémités (Pen-Cucumaria).

Renre. Cladodaetyla. Organes respiratoires libres, tentapinnés et rameux.

genre. DACTYLOTA. Organes respiratoires libres, tentaeules Our pinnatifides, ou simplement pinnés. <sup>80</sup> pinnatifides, ou simplement pinnes. <sup>80</sup> Core. Aspidochia. Organes respiratoires fixés par un mé-

dentacules peltés. Celles qui ont les pieds épars sans ordre sur tout le corps. genre. Sporadipus. Corps cylindrique, égal, arrondi aux extrémités; 20 tentacules peltés.

Celles qui ont des pieds à la face inférieure sculement, le est plane et présente trois rangées de ces pieds, les est plane et pares étant rameux.

Benre. Psolus, à peau molle ridée.

imbriquées. Rehre Cuvieria. Peau recouverte en dessus d'écailles cal-Apneumones, sans organes respiratoires.

Apneumones, sans organes respues. eylindrique, muni Genre Oncinolabes. Corps très allonge, cymmet decliets sur toute sa surface; pieds très développés, occuelag bandes parallèles, également écartées, tentacules hos linéaires.

les Heteropodes, ayant deux sortes de pieds, les uns ey-dilatés au sommet, sortant par des pores dilatés au sommet, sortant par des pores dilatés au sommet, les autres sur le dos en forme de tubes de la sortant par des pores de la sortant par sommet d'autant de papilles coniques; organes resores arborescens.

Colles à pieds de la face ventrale en séries. Renre. Stichouts. Pieds de la face ventrale en series. disques terminaux des tentacules circulaires et égalefendus au bord.

Renre. DIPLOPERIDERIS. Pieds en einq doubles rangées DIPLOPERIDERIS. Pieds en einq doubles à la partie antérieure et moyenne de la face ventrale, Sans Ordre à la partie postérieure. Celles dont tous les pieds sont épars; à tentacules peltés.

10, genre. Нолотники. Corps ou allongé ou eylindrique, об ntre plus ou moins plane. 11° genre. Bonadschia. Même forme; anus inerme en étolico.
12° genre. Mulleria. Manventre plus ou moins plane; anus rond, inerme.

12e genre. Mulleria. Même forme; anus inerme en trant à l'insertion des must le l'insertion des must le l'insertion des must l'insertion des must le l'insertion de l'insertion des must le l'insertion de l'insertion de l'insertion de l'insertion des must le l'insertion des must le l'insertion de l'insertion d servant à l'insertion des muscles longitudinaux.

13° genre. Trepanc. Corps eylindrique; 6-8 tentaeules pelles Tentaeules rameux

14º genre. Cladolabes. Corps allongé, convexe, réticulé de rruqueux en dessus. plano en de verruqueux en dessus, plane en dessous; 20 tentacules.

II. Les Holothuries apodes ou sans pieds se partagent en it ctions, suivant la présence ou ? sections, suivant la présence ou l'absence des organes respiretoires.

A. Les Pneumophores, ayant des organes respiratoires,

15° genre. Liosona. Corps cylindrique, convexe, pen i distributiones peltés: organes 12 tentacules peltés; organes respiratoires à einq division subarborescentes.

16° genre. Сиппотл. Corps glabre, eylindrique, vermiforme 15-20 tentacules eylindriques à la base et terminés par disque glabre pourve de terminés disque glabre pourve de terminés de la base et t disque glabre pourvu de tentacules plus petits. Point de respiratoire rameux: respiratoire rameux; mais à sa place des corpuscules driques ordinairement divisés driques ordinairement divisés au sommet, et fixés au mésente.

B. Les Apneumones, saus commet.

B. Les Apneumones, sans organes respiratoires.

surface de petits hameçons pour se fixer. Tentacules simplements.

-- M. Blainville, dans un supplément (1836) à son Manuel actinologie, profitant des proposes d'actinologie, profitant des travaux de M. Jacger et de M. Brob a perfectionné de la manière sui un supplément (1836) à son March los Holor a perfectionné de la manière suivante sa classification des thuries, en continuant à des-

A. Les *H. vermiformes* (G. Fistularia) dont le corps est allor, mou, vermiforme. à succire transcripte gé, mou, vermiforme, à suçoirs tentaculaires fort petits ou muls, comprenant comme sous nuls, comprenant comme sous-genres les Synapta et Chirodole Eschsch., et le G. Oncinolales Pro-

B. Les H. ascidiformes (G. Psolus) dont le eorps est au contract le court, coriace. convers contract le court de la court de l traire court, coriace, convexe en dessus, aplati en dessolis psolis psolis en dessolis psolis psolis en dessolis psolis psolis psolis en dessolis psolis en dessolis psolis en dessolis psolis en dessolis en dess les orifices supérieurs plutôt que terminaux (Cuvicria C. Les Holothuries ordinaires ou Veretilliformes (G. Holothuries)

dont le corps est assez allongé, assez mou, subcylindont le corps est assez allongé, assez mou, dont les couvert partout de suçoirs tentaculiformes, dont les tients sont les plus longs (comprenant comme sous-genres Molothuria, Bohadschia, Mulleria).

Les Holothuries, dont le corps est plus ou moins allongé, les Holothuries, dont le corps est plus ou montre déterminé (Stichoos tentaculaires inférieurs plus longs que les la la localité (Sticho-

Les H. cucumiformes, dont le corps est assez peu allongé, moins fusiforme, pentagonal, avec les suçoirs tentaculimoins fusiforme, pentagonal, avec les sucont les formant einq ambulacres, un sur chaque angle (Lioso-

Cladodactylus — Dactylota Brandt.) Les A. siponculiformes, ayant le corps plus on moins brusdest 4. siponculiformes, ayant le corps plant les destre peu atténué en arrière, de forme pentagonale assez peu atténué en arrière, de forme pentagories de tentacules sans ambulacres ni suçoirs? et dont les tentacules simples, courts, cylindriques, comme dans les Actinies Malpadia Cuvier). (1)

#### ESPÈCES.

l lolothurie feuillée. Holothuria frondosa.

H. tentaculis frondosis, corpore lævi.

0. Fabric. Faun. Groenl. p. 353. Gunner. Act. Stock. 1767. pl. IV. f. 1-2.

Encycl. pl. 85. f. 7-8.

Linn. Gmel. Syst. nat. p. 3138. no 1.

Pentacta. Abildg. Zool. dan. cvnr. 1. 2. et cxxiv.

Cavier, Règ. anim. 2° éd. t. 111. p. 240.

Blainy, Man, d'actin, p. 192.

(i) Le genre Molpadie de Cuvier, à en juger d'après les la le genre Molpadie de Cuvier, a en 1952 de Mudulons conservés au cabinet d'anatonne compandiffère peut-être encore moins des Holothuries que ne l'a dit Mainville, le premier, car nous avons peine à croire qu'il Vainville, le premier, car nous avons pense.

One Pas des rangées de pieds, comme chez les Pentacta.

Outre l'espèce citée par Cuvier, Molpadia holothurioides, qui Middle l'espèce citée par Cuvier, Molpadia noncentral de la Méditerranée, Molpadia l'Océan atlantique, on en connaît une de la Méditerranée, F. D. 203, fig. F. D. 

Pentacta frondosa. Jaeger. De Holoth. p. 12. Habite la mer du Nord. - Long. 1 pied. [Cuvier donne à cette espèce ciuq rangées de pieds ou papilles, M. Bleinville la place donne Blainville la place dans sa première division, ce qui ferait ser qu'elle n'a de vient ser qu'elle n'a de pieds qu'en dessous, mais il exprime lumber un donte à ce suite la service de la contra del contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contra un donte à ce sujet. M. Jaeger en fait une Pentacta.]

2. Holothurie phantape. Holothuria phantapus. (1)

H. tentaculis racemosis; corpore posterius attenuato, sublis posterius attenuato, subl

Mull. Zool. dan. t. 112-113.

Encycl. pl. 86. f. 1-3.

\* Linn. Gmel. Syst. uat. p. 3138.

\* Ascidia eboracemis. Pennant. Brit. 2001. 4. p. 48. tab. 33. f. b.
\* Cuvieria phantame. Florida.

\* Cuvicria phantapus. Fleming. Brit. anim. 483.

\* Holothuria phantapus. Cuv. Regn. an. 2° ed. mr. p. 239.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 191. pl. 13. f. 1.

\* Cuoieria phantapus. Johnston. Mag. of nat. hist. 1836. P.

\* Psolus Oken. — Psolus pantapus. Jaeger. l. c. p. 2.

\* Psolus pantapus. Brandt. Prodr. l. c.

Habite la mer du Nord. — Les pieds de son disque veutral sont sur rois raugées. L'enveloure et le pieds de son disque veutral sont sur la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del la contra de la contra del la con trois rangées. L'enveloppe est presque écailleuse.

2. Psolus appendiculatus. Jæger. l. c. p. 21.

Corpus ovatum, paululum depressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum, cutis coriacea in ventre pedes tubulosi in tree l'impressum pedes tubulosi l'impressum pedes tubulos l'impressum pedes tubulosi l'impressum pedes tubulosi l'impressum pedes tubulosi l'impressum pedes tubulosi l'impressum pedes tu pedes tubulosi in tres dispositi lineas. Tentacula brevia, viz more cata, duodecim cata, duodecim. Anus appendice tectus.

Holothuria appendiculata. Blainv. Diet. sc. nat. t. 21. P. 317. Habite à l'Ile-de-France,

<sup>(1)</sup> Le genre *Psolus* d'Oken a été admis par M. Jaeger qui l' ace dans sa division (com place dans sa division (sous-genre) des Holothuries ayant un et un ventre distingte et la et un ventre distincts, et le caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi: « Dos convexe dutiventre plane: tentroules avant un partir de la caractérise ainsi de la caractérise avant un partir de la ventre plane; tentacules rameux ou simples, non peltés; pendicte et anus un peu relevée pendicte prendicte de la prendicte de et anus un peu relevés pendant que l'animal rampe. » M. tai as le distingue des Cuniorie » le distingue des Cuvicria par sa peau molle, rugueuse, et lui signe également des vivil ventrale. Avec le Psolus pantapus, ce genre comprend aussi le espèces suivantes. espèces suivantes: F. D.

HOLOTHORIA.

Jacger place aussi dans ce genre l'Holothuria timama de Cent. zool. pl. 43) ac inc sés en rangées à la face ventrale.

othurie pentacte. Holothuria pentacta. (1)

U. tentaculis denis pinnatifidis; corpore quinquefariam verrucoso. Mull. Zool. dan. t. 31. f. 8 et t. 108. f. 1-4.

Rneyel. pl. 86. f. 5.

Linn. Gmel. Syst. nat. p. 3139. nº 8.

Blainv. Man. d'actin. p. 195.

Pentacta pentactes. Jaeger de Holoth: p. 12. Cadodactyla pentactes? Brandt, Prodr. l. c.

Le genre Pentacta (Goldfuss.) est caractérisé par la forme Senre Pentacta (Goldfuss.) est earaeurise par dispos cylindrique ou ovale-oblongue, avec us prosesses sur sangées longitudinales et des tentaeules pinnés ou ra-Jaeger, qui l'adopte, le partage en ueux section des l'acques des l'ac Premiers genres de sa division des Pentastichæ, les Premiers genres de sa division des remandes, premiers genres de sa division des remandes, premiers ardetyla et Dactylota, qui ont des organes resputations libres, et diffèrent par la forme des tentaeules très libres, et diffèrent par la forme des tentactions dans le premier, digités, ou pinnatifides, ou simplepinnés dans le second.

1. Pentacta pentactes, 2. P. frondosa, 3. P. dolio-1. Pentacta pentactes, 2. P. Jronaosa, 3. 4. P. penicillus et 5 P. inhærens qui sont les Holo-P. penicillus et 5 P. inhærens qui som Multer:

A. Especes pentus.....
A. Especes pentus.....

A. Especes pentus.....

Brandt. l. c. tab. 52. Cladodactyla. Brandt. l. c.

Habite aux îles Malouines.

Pentacla Diquemarii Jaeger. — Holothuria Cuv. —
Land Diquemarii Jaeger. — Holothuria Cuv. —
Land Diquemarii Jaeger. — Holothuria Cuv. — Cladodactyla? Brandt.

Corpus subtetragonum, duplex tuberculorum series in angulis duo bus

inferioribus. Decem tentaçula ramosa, quorum duo inferioro ber viora sunt.

Habite la Manche.

#### B. Espèces cylindriques.

8. Pentacta tentacula. Jaeger. l. c. — Forster.

Dict. sc. nat. t. or = 2.0

9. Pentacta lævis. Jaeger. — Holothuria. O. Fabr. Fall. Groen, n. 345. — Daniel Groen, n. 345. - Dactylota, Brandt. Habite la mer du Nord.

10. Pentacta minuta, Jaeger. — Holothuria. O. Fabr. 1.

Dan. pl. 135. f. 1 — Dan. Dan. pl. 135. f. 1. Dactylota. Brandt.

Corpus elongatum, in extremitatibus paululum attenuatum, pullum, album pellucidum tontooni num, album pellucidum tentacula parva, 12 denticulata. Habite la mer du Nord.

- 12. P. (Cladodactyla) miniata. Brandt. Prodr. Habite l'île Sitcha: - Long. 6 pouces.
- 13. P. (Cladodactyla) nigricans. Brandt. Prodr. Du même lieu. - Long. 3 pouces.
- 14. P. (Cladodactyla) albida. Brandt. Prodr.

On peut encore rapporter ici, comme plus ou moitidouteuses, les espèces suivantes: — Holothuria Gartage.
Blainv. Dict. sc. nat tor 200 Blainv. Dict. sc. nat. t. 21. p. 318.— Holothuria Montal Fleming. Brit. anim a 10 Fleming. Brit. anim. p. 482. n. 11. — Holothuria Months of Fleming. l. c. p. 483. Fleming. l. c. p. 483. n. 12. — Holothuria dissimilistiming. l. c. n. 13. — Holothuria dissimilistiming. ming. l. c. n. 13. — Holothuria dissimilis, merilit. 5. p. 291. — Blainy Farm I t. 5. p. 291. — Blainv. Faun. Franc. pl. 1. f. 2. Man. 13. fig. 4.

M. Delle Chiaje, dans le 3° volume de ses Mémoires, deit af sous le nom d'Holothuria tetraquetra, une espèce qui doit Rolothurie Barillet. Holothuria doliolum.

II. tentaculis bipartitis villoso-granulatis; corpore pentagono, quinquefariam papilloso.

Actinia doliolum. Pall. Mise. zool. t. 9. et t. 10.

tedir à cette même division des Cucumaria; mais le nomdes rangées de ses pieds et des tentacules qui les supportent, rest pas le résultat d'une monstruosité, devrait la distin-

Le toutes ses eongénères. Elle a una commune les Pentacta gente Aspidochir de M. Brandt, placé avec les Pentacta Seure Aspidochir de M. Brandt, place avec la division des Pentastichæ (H. à cinq rangées longitudidivision des Pentastichæ (H. a emq rangos de pieds) est caractérisé par ses organes respiratoires arpieds) est caractérisé par ses organes representes à la face incens, à cinq divisions, fixés par un mesennes. La seule es-tè des tégumens, et par des tentacules peltés. La seule es-limit de l'Asnidochir Mertensii de l'île des tégumens, et par des tentacules pences.

L'Aspidochir Mertensii de l'île Miquée par M. Brandt est l'Asputoent de 3 pouces, ayant le corps allougé, vermiforme, long de 3 pouces, 

Cestleur de chair grisâtre; 11 a doube comme l'espèce suihe des Antilles:

Molhuria fasciata. Lesueur. Acad. sc. nat. Ph. t. 6. l. 159. n. 4.

It sub-fistulosa, mollis, fasciis quinque griseo-cærulescentibus lævibus, nec non quinque tuberculatis, ornata; tentaculis 21 brevibus, hyalinis, apice, umbella radiorum bis-bifurcatorum terminatis! labite Saint-Barthélemy (aux Antilles). — Long. 8 à 10 pouces.

dans la même division des Homoiopodes, avec le Pentacta, Reindt place son genre Sporadipus, constituant seul une seccaractérisée par despieds nombreux, épars sans ordre sur caractérisée par des pieds nombreux, upus sur le corps. Le Sporadipus a le corps eyliudrique, égal, arronthe corps. Le Sporadipus a le corps cynuarique, 5, , , de la contient deux contrémités, avec 20 tentacules peltés. Il contient deux de la contremité de la contre Resiliémités, avec 20 tentacules pentes. Il constitution de 6 pouces, pent le Sp. nalensis de l'île d'Ualan, long de 6 pouces, le 1° Sp. naculatus Int les tentacules engaînés à leur base, et 2° Sp. maculatus t stest long d'un pied, de couleur de chair, avec des taches pres inégales.

Rrandt pense que l'Holothurie péruvienne de M. Lesson Col. pl. 45) doit être rapportée à ce genre.

Encycl. pl. 86. f. 6-7-8.

\* Delle Chiaje, Mcm. sul. an. s. vert. 3. p. 71, tab. 35. f. 8.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 193.

\* Pentacta doliolum. Jacger. l. c. p. 12.

\* Cladodactyla? Brandt. Prodr. l. c.

[M. de Blaiuville classe cette espèce avec celles dont Lamarck <sup>a felt</sup> son genre Fistulaire.]

#### 5. Holothurie fuseau. Holothuria fusus.

H. tentaculis denis; corpore fusiformi tomentoso. Mull. Zool. dan. p. 35. t. 10. f. 5-6.

Encycl. pl. 87. f. 5-6.

\* Linu. Gmel. Syst. nat. p. 3141. nº 13.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 193.

\* Delle Chiaje, Mem. sul. au, s. vert. 3. p. 71. tab. 35. f. 11.

[Les tentacules sont rameux et le corps est hérissé de papilles et colonneux comme l'indique la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux dans l'intérieur de care de Lamarck. M. Delle colonneux dans l'intérieur de care de Lamarck. M. Delle colonneux de care de la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux de care de la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux de care de la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux de care de la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux de care de la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux de care de la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux de care de la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux de care de la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux de care de la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux de care de la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux de care de la phrase de Lamarck. M. Delle colonneux de la phrase d a trouvé dans l'intérieur du corps de cette Holothurie un Helonique qu'il nomme Tænia echinorie. qu'il nomme Tænia echinorhynea, mais qui ne parait millemet appartenir au genre Tænia l

#### 6. Holothurie inhérente. Holothuria inhærens.

H. tentaculis duodenis; corpore papilloso sexfariam lineato. Mull. Zool. dan. p. 35. t. 3r. f. 1-7.

Encycl. pl. 87. f. 1-4.

\* Linn. Gmel. Syst. nat. p. 3141. no 14.

\* Delle Chiaje. Mem. sul. an. s. vert. 3. p. 69.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 195.

\* Chirodota inharens. Eschscholtz. Zool, atlas.

\* Pentacta inhærens. Jaeger. I. c. p. 13.

\* Dactylota inhærens. Brandt. Prodr. I. c.

Habite l'Océan et la Méditerranée.

## 7. Holothurie glutineuse. Holothuria glutinosa. (1)

H. tentaculis duodenis, piunato-dentatis; corpore papillis minimist glutinosis undiquè testo

<sup>(1)</sup> Cette espèce et la suivante, par leur forme méritent pien nom de Fistularia que lour de le nom de *Fistularia* que leur donne M. de Blainville, beaucom

Fistularia reciprocans. Forsk. Ægypt. p. 121. t. 38. fig. A. Pacycl. pl. 87. f. 7.

Uolothuria reciprocans. Blainv. Man. d'actin. p. 194. Synapta reciprocans. Jaeger. De Holothuriis. p. 15.

# dolothurie à bandes. Holothuria vittata.

It. teataculis duodenis, pinnato-dentatis; corpore molli laxo, vittis albis, fusco-punctatis vario.

Fishularia vittata. Forsk. Ægypt. p. 121. t. 37. fig. E-F.

Encycl. pl. 87. f. 8-9.

Lim. Gmel. Syst. nat. p. 3142. no 19.

Blainv. Man. d'actin. p. 194. pl. 13. f. 3.

Snapta vittata, Jacger. De Holoth, p. 14.

H. lentaculis octonis subramesis; corpore suprà scabro, subtùs molli. Mull. Zool. dan. t. 10, f. 1-3.

Eneyel. pl. 87. f. 10-12.

hn. Gmel. Syst. nat. p. 3141. no 11.

Chvier. Règn. an. 2° éd. 111. p. 239. — Psolus Oken.

Blainv. Man. d'actin. p. 192.

Cuvieria squamata. Jaeger. l. c. p. 20.

la face inférieure seule est garnie d'une infinité de pieds.

que les espèces rangées sous ce nom par Lamarck; mais que les espèces rangées sous ce nom par la les équivoques, nous adopterons le nom de Synapte, F. D. Page. 438.

Page. 438. Le genre Cupieria créé par Péron, a été caractérisé ainsi Chyler (Règne animal, 2° édit. t. 111. p. 239) « Face infé-Wier (Règne animal, 2° édit. t. 111. p. 239)

Louit-à-fait plate et molle, garnie d'une infinité de pieds

sontenue par des écailles la face supérieure bombée, soutenue par des écailles la face supérieure bombée, soutenue par de la bouet percée sur l'avant d'un oritice etone qui d'un trou sortent les tentacules; et sur l'arrière d'un trou oni on sortent les tentacules; avec la Cavieria squasorient les tentacules; et sur l'arriere a considération sorient les tentacules; et sur l'arriere a considération sorient les l'anus. » Ce genre contient, avec la Cavieria squast l'anus. » Ce genre contient, avec la care la figure deuxième espèce qui n'est connue que par la figure pl. 15, fig. 9); elle a été de denxième espèce qui n'est connue que par donnée Cuvier (Régn. anim. pl. 15, fig. 9); elle a été donnée Cuvier (Règn. anim. pl. 10, ng. 9), et le l'aire par Péron des mers australes, et se distingue par son Per Péron des mers australes, et se discussione propertoute pierreuse. M. Brandt a fait connaître une nou-<sup>toppe</sup> toute pierreuse. M. Brandt a .... <sup>tspèce</sup> de l'île Sitcha, dans son Prodrome.

#### 10. Holothurie pinceau. Holothuria penicillus.

H. tentaculis racemosis octo; corpore osseo pentagono. Mull. Zool, dan. r. p. 36. no rr. t. 10. f. 4. Encycl. pl. 86. f. 4.

\* Linn. Gmel. Syst. nat. p. 3141. no 12.

\* Delle Chiaje. Mem. an. s. vert. 3. p. 70. tab. 35-1-3.

\* Pentacta penicillus. Jaeger. l. c. p. 13.

[M. de Blainville avait soupconné, avec raison (Dict. sc. par du que l'espèce de Müller avait avait avait de l'espèce de Müller avait avai que l'espèce de Müller avait été établie sur l'appareil busch de Holothuric. M. Delle Chiain : Holothuric. M. Delle Chiaje a confirmé cette opinion en des vant l'animal entier duanel vant l'animal entier duquel provenait cet appareil dentire séquemment il a du modifice. séquemment il a du modifier la caractéristique de la cette manière. « H. lentaoulicette manière. « H. lentaculis duodenis frondosis inaqualités corpore papillis tubulosis.

FISTULAIRE (Fistularia). — \* Suite du genre Holotaurie.

Corps libre, cylindrique, mollasse, à peau coriaci

très souvent rude, papilleuse.

Bouche terminale, entourée de tentacules dilatés de ateau au sommet : à salar plateau au sommet : à plateau divisé ou denté. Anus l'extrémité postérieure Corpus liberum, cylindricum, molle : eute coriace<sup>h, for</sup>us asperâ papillosă

pius asperá papillosá.

Os terminale, tentaculis apice dilatato-peltatis cincles di tentaculorum divisà in incidenti di tentaculorum divisa di tentaculorum di tentaculorum divisa di tentaculorum di peltá tentaculorum divisá, inciso-dentatá. Anus in mitate posteriori.

Observations. — Les Fistulaires, quoique en général plus berculeuses ou papilleuses à l'arté. tuberculeuses ou papilleuses à l'extérieur que les Holothurist paraissent néanmoins n'en différence paraissent néanmoins n'en dissérer que par la forme partier lière des tentacules qui entourent lière des tentacules qui entourent leur bouche. Mais cette

#### 2. Cuvieria sitchaensis, Brandt.

Dorsum miniatum, Tentacula 10 purpurea. Abdomen albidum, F, D.

Loug. 18 ligues.

tiste est très remarquable, et m'a paru suffisante pour les disther comme constituant un genre à part; les Holothurics it comme constitue... des étant déjà nombreuses.

Le genre Fistulaire de Lamarck doit être entièrement refonnec son genre Holothurie, pour être soumis au mode de dique nous avons indiqué; les espèces suivantes sont donc du genre Holothuric.]

#### ESPÈCES.

Fistulaire [† Holothurie] élégante. Fistularia [† Holohuria] elegans.

P. tentaculis viginti apice peltato-divisis; corpore papilloso. Holothuria elegans. Mull. Zool. dan. t. 1. f. 1-3.

Encycl. pl. 86. f. 9-10.

Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3138. no 10,

Holothuria tremula. Gunner. N. mém. acad. Stockh. 1790. , pl. iv. f. 3.

Holothuria elegans. Blainv. Man. d'act. p. 192.

Rolothuria elegans. Jaeger. De holoth. p. 22.

Holothuria elegans (S.-G. Thelenota). Brandt. Prodr. l. c. Habite la mer du Nord.

Ante la mer du Nord.

Ristulaire [†Holothurie] tubuleuse. Fistularia [†Hololuria] tubulosa.

F. tentaculis viginti apice pellato-divisis; corpore prælongo suprà Papilloso, subtus tubulis retractibilibus.

Holothuria tremula. L. Soland. et Ell. t. 8.

Encycl. p. 86. f. 12.

Forsk. Ægypt. t. 39. fig. A.

Bohedsch. Anim. mar. p. 75. pl. 6-8.

Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3:38, nº 3.

Tiedeman. Anat. der Rohren-holoth. 1816.

Cuvier. Règ. anim. 2º éd. t. 3. p. 239.

Holothuria tubulosa. Blainv. Man. d'actin. p. 292. pl. 12.

Gravenhorst. Tergestina. p. 105.

Holothuria tubulosa, Jaeger. De holoth. p. 20.

Holothuria tubulosa (S.-G. Thelenota), Brandt, Prodr. l. c. Habite la Méditerranée.

- 3. Fistulaire [+ Holothurie] impatiente. Fistularia [+ Holothurie] impatiente.
  - F. tentaculis viginti apice peltá septemfidá denticulatis; of rigido vertrucoso.

Forsk, Ægypt. p. 121. t. 39. fig. B.

\* Holothuria impatiens. Liun. Gmel. Syst. nat. p. 3142. 10 25.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 193.

\* Trepang impatiens. Jaeger. De holoth. p. 25. \* Holothuria impatiens (S.-G. Thelenota). Brandt, Prodr. 1.6

- 4. Fistulaire [† Holothurie] limace. Fistularia [† Holothurie] laria maxima.
  - F. tentaculis filiformibus apice peltato-laciniatis; corpore rights suprà convexo, subtùs plano ma-

Forsk. Ægypt. p. 121. t. 38. fig. B-b.

\* Holothuria maxima, Linn, Gmel. Syst. nat. p. 3142, no 20.

\* Blainv. Man. d'actin. p. 193.

\* Jaeger. De holoth. p. 22.

Habite la mer Rouge.

5. Fistulaire digitée. Fistularia digitata.

F. tentaculis duodenis, apice dentato-digitatis; corpore pudiffutivo cylindraceo; papillis minimis morali Holothuria digitata, Montagu. Act. Soc. Linn. vol. x1. P. 22, 18h. 4.

\* Mulleria digitata. Flem. Hist. brit. anim. p. 484.

\* Holothuria digitata. Blainv. Man. d'actin. p. 194.

An holothuria inharens? Mull. Zool. dan. 1. 31. f. 1-4. Habite la mer du Nord.

[Les Fistularia maxima, F. tubulosa et F. elegans if partiennent au genre Holothurie proprement dit, qui nait la deuxième consiste de la deuxième consiste mait la deuxième section des Holothuries de M. de Blair ville, dans son Marand 12 ville, dans son Manuel d'actinologie, et qui, de si supplément au même opposité supplément au même ouvrage (1836), fait partie de st troisième section Collegator troisième section. Celles des H. veretilliformes, « agant le corps assez allongé allongé assez allongé assez allongé assez allongé assez allongé a corps assez allongé, assez mou, subcylindrique et confesti portant des succirs tentrandes portant des suçoirs tentaculiformes, dont les inférieurs plus longs. » Dans la même section se trouvent senres Bohadschia et Mulleria dont il ne diffère que par largement ouvert, tandis qu'il est plissé dans le largement ouvert, tandis qu'il con prisone l'autre. laeger, qui, le premier, a séparé d'après ce seul caracces deux derniers genres des Holothuries, les place strois, ainsi que le genre Trepang, qui est fort doudans son troisième groupe ou sous genre (Holothuayant des poumons et une face dorsale, distincte face centrale: les Holothuries proprement dites, suilai, sont subcylindriques, à dos convexe, quoique sont subcylindriques, a dos contrar, i que chez les *Psolus*, à extrémités arrondies, avec que chez les *Psolus*, à extremites and et l'anus l'anus ronde, un peu inférieure en avant, et l'anus l'anus tentacules petits, assez enent rond en arrière; vingt tentacules petits, assez rond en arrière; vingt tentaculor rond e et une double série alterne; des produit le corps, terminés en disques concaves, par tout le corps, beaucoup plus nombreux à la face ventrale, où ils 

Brandt adopte le genre Holothurie, qu'il ca-Brandt adopte le genre mondant, i le de même, et il y fait rentrer, en partie, le Trepang. Mais il les divise en deux sous-genres, Trepang. Mais il les divise en ucus de les les Thelenota, ayant le dos mamelonné ou verles Thelenota, ayant le dos manicolares les Thelenotas les Theleno dorsaux. Ce sous-genre lui-même formant deux sec-Garni de mamelons bien développés, et plus raregarni de mamelons bien developpes, or retonds, presque quadrangulaires par lo continue des pointes dorsales, et les *Platysomes* qui ont le ps pointes dorsales, et les Pun, somes que les médiocrement allongé, dilaté. 2º Le second sousmédiocrement allonge, anate. 2 10 membre dé-Microthele a les pieds de la face dolla... r ppés, sortant plus rarement de mamelons peu dis-

Aux Holothuries proprement dites (Fistularia de la arck), 1. Holothuria de marck], 1. Holothuria elegans, 2. H. tubulosa, 3. H. march ma, il faut ajouter les espèces suivantes:

†4. Holothurie de Colomna. Holothuria Columna. Jaeger. p. 22.

II. depressa, subcartilaginea; margine subcarinato; acutis of lato.

Pudendum regale. Fab. Column. xxvi. 1.

Habite la Méditerranée. —Long. plus d'un pied, larg. 3 à 4 profés

+ 5. Holothurie quadrangulaire. Holothuria quadrangulaires. Lesson. Cent. 7001 ris. Lesson. Cent. zool. p. 90. pl. 31. f. 1.

H. quadrilatera, subcartilaginea, hevissima, glauco-cerules, fuebonis supernis sningeis - --ginibus supernis spinosis; spinarum mucronibus fusco mollibus nantalum mucronibus fusco mollibus fusco mol mollibus, paululum recurvatis; ventre molli, plano, industri pedibus, brevibus, rubro-fussio pedibus, brevibus, rubro-fuscis sparsis instructo; tentaculis problems in the bulosis ciliatis; ano absume

Holothuria (Thelenota camarosoma). Brandt. Prodr. 1. c.

† 6. Holothurie andouille. Holothuria hilla. Less. 1. 6. p. 226. pl. 70.

H. cylindrica postice rotundata, dorso rutilo-cinerca, subtilis allidus vittis circularibus intensis....... vittis circularibus intensim rutilo-cinereis circumdata; completion membranoso valda extensibili. membranoso valde extensibili, lanulis ornato papillosis, lanulis ornato pap albo-circumcinctis, regulariter dispositis; tentaculis cineres bidis.

Holothuria hilla. Jacger. I. c.

† 7. Holothurie impudique. Holothuria monacaria. Lessi. 1. c. p. 225. pl. 58

H. coriacca, solida, rubro-fusca, hamulis armata et papilis circulation de la coriacca, solida, rubro-fusca, hamulis armata et papilis circulation de la coriacca, solida, rubro-fusca, hamulis armata et papilis circulation de la coriacca, solida, rubro-fusca, hamulis armata et papilis circulation de la coriacca, solida, rubro-fusca, hamulis armata et papilis circulation de la coriacca, solida, rubro-fusca, hamulis armata et papilis circulation de la coriacca, solida, rubro-fusca, hamulis armata et papilis circulation de la coriacca, solida, rubro-fusca, hamulis armata et papilis circulation de la coriacca, solida, rubro-fusca, hamulis armata et papilis circulation de la coriacca, solida, coriacca, contra coriacc allo circumdatis instructa; ventre lævi, molli, ferrugineo, hreibis vittis longitudinalibus lucido-lucido. vittis longitudinalibus lucido-lucis ornato; pedibus bris proportubro-fuscis plurimis obsito. rubro-fuscis plurimis obsito; tentaculorum pellis rubris per catis.

Holothuria monacaria, Jaeger, l. c. p. 24.

Holothuria? (Thelenota). Brandt. 1. c.

Habite l'Océan pacifique. — Long. 7 pouces.

Holothurie ombrée. Holothuria umbrina. Leuckart. ppell's Reise. Atl. p. 10. tab. 2. f. 2.

H. tota flavesceas fusca, dorso tuberos, touberculis nigro punctatis; oris apertura inferiore; tentaculis apice carulescentibus, dilatatopeltatis.

Jaeger. De holoth. p. 23.

Molothuria (Thelenot a camarosoma). Brandt. I. c.

Habi ela mer Rouge. — Long. 3 pouces.

Molothurie noirâtre. Holothuria fusco-cinerca. Jaeger.

A coriacca, subcylindrica, postice latior subinflata, utrinque rotundata, supernè fusconigra, subtus cincrea ad colorem lavandulæ accedeas; pedibus opacis apiec capitalis, luteo-fuscis, in toto cor-Pore sed multo frequentius ad ventris latera, ex nigris corii perforationibus exsertis.

Rolothuria (Microthele) . Brandt . Prodr. I. c.

Habite l'île Célèbes. — Long. 5 à 6 ponces, épaiss. 1 pouce.

Rolothurie noire. Holothuria atra. Jaeger. l. c. p. 22. II. cyliadrica, postice rotundata subinfluta, tota atra, decolorans;

tota pedibus membranaccis, pellucidis, Jusco-capitatis obsita; cutis extensibilis tenuis, sed coriacea.

Bolothuria (Microthele). Brandt. Prodr. 1. c. Habite Pile Célèbes. — Long. 5 à 7 pouces.

Holothurie pointillée. Holothuria punctata. Jaeger. J. c.

H. subcylindrica, postice subinflata, rotundata. Venter planiusculus, albidus, punctis ainimis fuscis raris. Dorsum intense fuscum, punctis innumeris minimis fuscis, in lineolas dispositis. Pedes in dorsi æque ac ventre coaici membranacci.

Rolothuria (Microthele). Brandt. Prodr. I. c.

Habite l'île Célèbes. - Long. 6 pouces.

Holothurie rude. Holothuria scabra. Jaeger. l. c. p. 28.

H. scabra subcylindrica, utrinquè rotundata, latere subemarginato; dorso alhido cinereo cum sulcis et rugis frequentissiais pigmento nigro obductis; ventre albido nonnunquam rubescente; pediso opacis capitulo scabro duro instructis, conicis.

Habite l'île Célèbes. — Long, 6 à 12 pouces. — Un repli erent de la peau entoure les tentacules.

- † 13. Holothurie grande. Holothuria (Thelenota) grandi. Brandt. Prodr. 1 Brandt. Prodr. 1. c.
  - H. superne fusco-ochraceo, paulisper olivascens, in medio et lucio hus dorsi eminentiis historia. bus dorsi eminentiis biseriatis, papilliformibus pediferis fere parata, in laterum macciona nata, in laterum margine ct anticè, emineutiis longioribus dentata; subtus plano dentata; subtus plana, ferruginea, pedibus sulphureis quarantiaecis aurantiaecis, numerosissimis, sparsis, densis instructa; of tentaculis ferrugineis.

Habite l'archipel des îles Carolines. — Long. 1 à 2 pieds, lasse 4 pouces.

† 14. Holothurie maculée. Holothuria (Microthele) maculée. lata. Brandt. l. c. lata. Brandt. l. c.

H. superne mamillis sparsis, parum distinctis obsessa, nigricalis sed maculis manifesti. sed maculis magnis albis marmorata, subtus fusca; tenlaration fuscis; pedibus numerosistimas (subtus fusca) fuscis; pedibus numerosissimis fuscescentibus.

Habite à l'île Guahan (Océan pacifique). — Long. 1 pied, prés 2 pouces.

- † 15. Holothurie douteuse. Holothuria (Microethele) dubita. Brandt. I. c. Brandt. I. c.
  - H. superne fusco-ochracea cum striis duabus longitudinalihus des tatis, albis parallelie tatis, albis parallelis; tentaculis e fuscescente albidis; in disco pallide fuscescentibus pallidè fuscescentibus.

Habite aux îles Bonin (Océan pacifique). — Long. 8 à 9 poutos.

- + 16. Holothurie tigre. Holothuria (Microthele) tigre. Brandt, l. c.
  - II. oblonga supra convexa, luteo-ochracca striisque transveribil nigris, tænias interruptas exhibentibus, punctisque minoribus fuscescentibus sionata fuscescentibus signata; subtus plana albida; pedibus nigricolles olbidis disco Intescentibus. olbidis disco Intescentibus; lateribus incisis; ore anoque fuscession tibus; tentaculis olivareis tibus; tentaculis olivaceis,

Habite les îles Ulcai dans l'archipel des Carolines. — Long. 15 p<sup>00°</sup> ces , larg. 4 nonces ces, larg. 4 pouces.

17. Holothurie sordide. Holothuria (Microthele) sordida. Brandt. 1. c.

1. fusco-nigra in abdomine pallidior; lateribus 3-4 subsinuatis, in tegumentis valde incrassatis; dorso pedibus parvis tentaculiformibus obsesso; pedibus nigricantibus, disco albo.

Habite à l'île Lugunor dans l'archipel des Carolines. — Long. 1 pied;

larg. 3-4 pouces.

Holothurie éthiopienne. Holothuria (Microthele) Ethiops. Brand. 1. c.

U. cylindrica utrinque parumper attenuata, tota nigro-fusca, excepto Pedum disco albo. Pedes dorsales acuti, frequentissimi, papillis acuminatis similes.

Habite à l'île d'Ualan. - Long. 1 pied, larg. 2 à 3 pouces.

lg. Holothurie alliée. Holothuria (Microthele) affinis. Brandt. l. c.

Habite l'île d'Ualan. - Long. 1 pied, larg. 1 à 2 pouces. - Cette espèce très voisine de la précédente en diffère par un certain reflet bleu violet; et par la forme de ses tentacules, dont les digitations extérieures sont plus longues que les intérieures.

tations extérieures sont plus iongues que de la fations extérieures sont plus iongues que de la fation de mard. Astrolab. Zool. p. 110. pl. 6. f. 1-3.

A. corpore maximo, subparallelipedo, desuper foliaceo rufo, subtus rubro haustellis irrorato; tentaculis 20, crassis, nec apice ciliatis. Rabite à la Nouvelle-Irlande. - Long. 2 pieds.

Cest à ce genre aussi que peuvent être rapportées plus ou moins de certitude les espèces suivantes.

Holothurie bandelette. Holothuria fasciola. Quoy et Gaim. Astrol. p. 130.

Habite à la Nouvelle-Irlande. — Long. 1 a z produit. Holothurie fauve. Holothuria fulva. Q. et G. l. c. P. 135.

llabite à la Nouvelle-Hollande. — Long. 1 pied.

Holothurie terre de Sienne. Holothuria subrubra. Q. et G. l. c. p. 136.

Habite à l'île de France. — Long. 12 à 15 pouces.

† 24. Holothurie de Radack. Holothuria Radackendi Chamisso et Event. Chamisso et Eysenh. N. act. nat. cur. t. x, pag. and tab. 26, que M. Reconder. tab. 26, que M. Brandt soupçonne être identique and son Holothuria official son Holothuria affinis.

† 25. Holothurie agglutinée. Holothuria agglutinata. It sueur. Acad. se. Philodol. 1

sueur. Acad. se. Philadelph. p. 157.

H. tubularis mollis, tuberculis distantibus contractilibus undique sis instructa, tentaculis. sis instructa, tentaculis 18 equalibus umbellatim infundibus mibus, angustis.

Habite Saint-Barthélemy (aux Antilles). — Long. 3 à 4 pouter Cette espèce s'envelonne de 121 Cetté espèce s'enveloppe de débris de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madreporte qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madre qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madre qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de madre qu'elle agglutin par un municipal de coquilles et de coquill

† 26. Holothurie obscure. Holothuria obscura. Lesuelli. Acad. sc. nat. Philadelph. t. 6. p. 156. n. 1.

H. tubularis brunea, medio-subinflata; dorso tuberculis conicione structo; parte inferiore promissione de la conicione promissione de la conicione promissione de la conicione della conicione de la conicione structo; parte inferiore numerosis papillis suctoriis instructo; 21 lentaculis cylindricis umb.... 21 tentaculis cylindricis umbella ramosa terminatis ornatos papilloso.

Habite Saint-Barthélemy (aux Antilles). — Long. 6 pouces, pouces, plus

† 27. Holothurie triquètre. Holothuria viquetra, 16. Chiaje. Mem. Sul. An. s. vert. 3. p. 71. tab. 35. f. H. tentaculis viginti, apice peltato-incisis; corpore triquetro, popular suprà conicis, subtus tubulosis

Habite la Méditerranée.

— Enfin, les six espèces prétendues nouvelles que Delle Chiaje a observéer H. Forskali (Mem. An. senza vertebr. 1. p. 79). † 27, 80. Poli (l. c. p. 80. tab. 6. f. 1). † 28. II. Sanctori (l. c. p. fl. tab. 6. f. 2). † 20. H. Canalinia (l. c. p. fl. tab. 6. f. 2). + 29. H. Cavolini. (l. c. tab. 7. f. 1). 7. ab. 7. Petagnæ (l. c. tab. 9. f. 4). † 31. H. Stellati (l. c. 110. 16. 16. f. 13), et que l'on pour l' f. 3), et que l'on peut bien, comme M. de Blainville, regarder comme de simple. garder comme de simples variétés de l'Holothurie leuse.

#### † MULLÉRIE (Mulleria).

le genre Mullérie, établi par M. Jaeger et adopté par Brandt et par M. Agassiz, ne diffère des Holothuries oprement dites que par les cinq dents entourant son et servant à l'insertion des muscles longitudinaux: servant à l'insertion des masses une division le doit-on le considérer que comme une division de doit-on le considerer que comme de la faut de la considere que comme de la considerer que consid de Mullérie avait déjà été
le avait de mullérie avait déjà été
le avait de mullérie avait de manuel de mullérie avait de manuel de mullérie avait de manuel Trer aussi que ce nom de munero Mé à un genre de Mollusques voisin des Ethéries par Re un genre de Mollusques voisin des Ethéries par Pérussac, et que M. Fleming l'avait même aussi donné de autre division des Holothuries répondant au genre None, et en partic au Trepang de M. Jaeger.

et en partie au 17070008 sullérie échinite. Mulleria echinites. Jaeger. De Holoth.

P. 17.

M. castaneo fusca, infra pallidior; in ventre dorso molliore, ubique ex atris corii perforationibus, prodeunt pedes, quorum capitula opaca disco concavo, cucurbitulæ simili instructa sunt; ano quinque dentibus pallidè fuscis, irregularibus, subscabris instructo. Habite près de l'île Célèbes. — Long. 4 ponces.

de l'une Colons. Lecanora. Jaeger. De Holoth. h 18. tab. 2. f. 2.

M. subcylindrica, antice paululum attenuata; dorso brunneo, obscure maculato ventre albido-cinereo, maculis et annulis imprimis pedum basin circumdantibus fusco-cinereis ornato; lineolis fusconigridis in lateribus quadratim dispositis.

Habite près de l'île Célèbes. - Long. 1 pied. - Les taches du des ont l'aspect de certains lichens, et notamment de la Lecanora go-

Mullérie linéolée. Mulleria lineolata. Brandt. Prodr.

Holothuria, Quoy et Gaim. Astrol. pl 136. Habite à l'île Tonga. - Long. 8 à 10 pouces.

Mullérie miliaire. Mulleria miliaris. Brandt. Prodr. l. c.

Holothuria. Q. et G. l. c. p. 137.

Habite à l'île de Vanikoro. - Long. 6 pouces.

- 5. Mullérie de Guam. Mulleria Guamensis. Brandt. 1,6 Holothuria. Q. et G. l. c. p. 137. Habite à l'île de Guam. - Long. 7 pouces.
- 6. Mullérie de Maurice. Mulleria Mauritiana. Brandt. Holothuria. Q. et G. 1, c. Habite à l'île de France. - Long. 6 à 7 pouces.

#### † BOHADSCHIE (Bohadschia).

Ce genre, établi comme le précédent par M. Jacobi diffère aussi peu ou même encore moins des vraies thuries, car son continue encore moins des vraies torme thuries, car son seul caractère distinctif est dans la forme de l'anus radió au de l'anus de l'anus radié ou en étoile à cinq branches, mais sult dents. Il est présumati dents. Il est présumable qu'un nouvel examen, surrout d'après les animents d'après les animaux vivans, réduirait à un moindre nont les cing espèces. bre les cinq espèces décrites par M. Jaeger, d'après des objets conservés de l'après lieu objets conservés dans l'alcool et venant tous du même

1. Bohadschie marbrée. Bohadschia marmorata. Jaeger De Holoth. p. 18.

Habite près de Célèbes. - Long. 4 à 6 pouces.

2. Bohadschie ocellée. Bohadschia ocellata. Jaeger. 1.6 Du même lieu. - Long. 1 pied, larg. 3 pouces.

3. Bohadschie argus. Bohadschia argus. Jaeger. J. c. P. 19' pl. 2. f. r.

Du même lieu. - Long, r pied quand elle est étendue.

4. Bohadschie linéolée. Bohadschia lineolata. Jaeger. 1, c, p. 19.

Du même lieu. - Long. 7 pouces.

5. Bohadschie tachée de blanc. Bohadschia albi-guttatu.
Jacque 1 c Jaeger. l. c.

Du même lieu. - Long. 6 pouces.

#### t TREPANG (Trepang).

genre Trepang, établi par M. Jaeger, est regardé genre Trepang, établi par m. saegos, qui le plaçant douteux par cet auteur lui-même, qui le plaçant douteux par cet auteur iui-mono, que des division des Holothuries, ne lui assigne que des division des Holothuries, no ma des genres chères vagues et impropres à le distinguer des genres la come subevlindrique, la vagues et impropres à le distingue. La la corps subcylindrique, la che antérieure, entourée de 10 à 20 tentacules peltés-Pités. »

( ce genre qu'appartiennent la plupart des espèces ce genre qu'appartiennent la purpartie de Chi-sont recherchées comme un mets exquis par les Chi-

et les Malais, et dans les îles de l'Australasie. M. Jaeger Pu déterminer une seule espèce qu'il nomme Tre-Pu déterminer une seule espece qu'in e vraie Holo-sananas, et qu'il croit bien n'être qu'ine vraie Holos'ananas, et qu'il croit bien n'etre qu'illes desséchées il en a vu un grand nombre d'autres desséchées un en a vu un grand nombre u aucu-funée pour être conservées comme aliment et apde Célèbes. Des trois autres espèces décrites par de Célèbes. Des trois autres espects de Célèbes. Des trois autres espects de la company de la compan Trepang,

Brandt adopte le genre Trepang, tout en déclarant <sup>Ura</sup>ndt adopte le genre *Trepung*, ..... et il lui atest établi sur des caractères incertains, --pliés, et des pieds épars à la face ventrale; mais il ne serve dans ce genre que le Trepang edulis, et reporte autres dans les genres Holothuria et Sporadipus.

The pang comestible. Trepang edulis. Jaeger. De Holoth. P. 24.

Holothuria edulis. Lesson, Gent. 2001. p. 125. pl. 46. f. 2.

Trepang edulis. Brandt. Prodr. 1. c.

T. cylindrica, subrugosa, consistens, subtus brevibus densis munita Pedibus, supra intense fuliginoso-nigra, lateribus et infra rosacea nigro-punctata; ore ovato, 6-8 fasciculis tentaculorum rotundatorum plumosorum cincto; ano terminali.

Habite les côtes des îles Moluques, Philippines et Carolines, et les côtes septentrionales de la Nouvelle-Hollande. -- Long. 8 pouces.

- 2. Trepang ananas. Trepang ananas. Jaeger. I. c. Holothuria ananas, Brandt, I. c. Habite les côtes de Célébes. — Long. 7 pouces, larg. 15 lignés C'est une des espèces que l'on sèche à la fumée.
- 3. Trepang impatiente. Trepang impatiens. Jaeger. 1.6 Fistularia impatiens. Lamarek.
- 4. Trepang péruvienne. Trepang peruviana. Jaeger. Mulleria, Fleming. Holothuria perusiana. Lesson. Cent. zool. p. 124. pl. 46. f. 1. Sporadimis? Reputs Sporadipus? Brandt. prodr. I.c. Habite les côtes du Perou au 12° lat. S. — Long. 6 pouces. Elle est molle, d'une couleur violette magnifique.

C'est à côté des Holothuries et des autres gentes que pus venons de décrires de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra del contra de la contra d nous venons de décrire, qu'il faut placer le genre labes de M. Brandt labes de M. Brandt, qui s'en distingue par ses tentacultirameux, mais qui comme rameux, mais qui, comme eux, fait partic de la division des Hétéropodes sporadisse l des Hétéropodes sporadipodes, c'est-à-dire ayant des portes de deux sortes épars son de deux sortes épars sans ordre sur la surface du corpe est caractérisé ainsi « C est caractérisé ainsi : « Corps allongé, convexe en des de présentant un réseau et présentant un réseau en creux entre des verrues primées d'où sortent les primées d'où sortent les pieds; plane en dessous et couvel de pieds très nombresse de pieds très nombreux, épars, excepté à l'extrémité postérieure qui est conient. térieure qui est conique. Vingt tentacules. »

1. Cladolabes limaconotos. Brand. l. c.

C. e subolivascente ochraccus, dorso obscuriore ad brunneum gente; pedibus sordida lucas gente; pedibus sordide lutescentibus; orc nigricante.

Habite aux îles Bonia, — Long. 8 ponces, larg. 12 à 15 lie

2. Cladolabes spinosus. Brandt. l. c. Holothuria. Quoy de Gaim. Astrol. p. 1922 Gaim. Astrol. p. 118. pl. 7. f. 1-10.

Cl. cucumiformis, coriaceus, subruber, lateribus spinosus apiet actilio antice quinque partitus: tentant antice quinque partitus; tentaculis nonis ramosis, basi fusco punctatis.

Habite à Sydney, port Jackson.

Cladolabes aurea. Brandt. I. c. Holothuria. Quoy et m. Astrol. pl. 7. p. 120. f. 15-17.

Cl. mollis, cylindricus, vermiformis, granulosus, tentaculis duodenis, ramosis; tubulis retractilibus brevibus.

Habite près du Cap de Bonne-Espérance. — Leng. 2-3 pouces.

#### † STICHOPUS. (Cribrina.)

Genre Stichopus de M. Brandt, est le type de la genre Stichopus de M. Brance, des Hétéropodes des Stichopodes, dans la division des Hétéropodes, des Diploperideris, renant avec lui, un second genre Diploperideris, est également earactérisé par la disposition en séegalement earactérise par la coprime de la face ventrale, mais qui de la face ventrale, mais qui de ces rangées, tandis que les Stichopus n'en ont de ces rangées, tandis que les servires peltés trois; les uns et les autres ont les tentaeules peltés de la company seul genre. de la seul genre. Brandt a fait connaître trois espèces de Stichopus et Diploperideris, d'après les observations de Mertens. Il ploperideris, d'après les observations genre sept des lite reporté lui-même à son premier genre sept des otheries, décrites par MM. Quoy et Gaimard, dans le ries, acci.

Sichopus chloronotus. Brandt, de l'île Lugunor.

Stichopus cinerascens. Br., des îles Bonin. Nichopus cinerascens. Br., des l'île Ualan.

Stachopus leucospilota. Br., de 1110 Calamard, Stachopus flammeus. Br., Holothuria. Quoy et Gaimard, t.c. P. 117. pl. 6. f. 5-6.

8. corpore parallelipipedo, luteo, virescente, supra flammis nigris notato; subtus tubulis violaceis seriebus triplicatis; tentaculis 20, tenuiter apice racemosis.

Habite l'île de Vanikoro.

Mabite Pile de Vanikoro.

Stichopus luteus. Br. Holothuria. Q. et G. l. c. p. 130.

B. Holothuria. Q. et G. l. c. Stichopus luteus. Br. Holothuria. Q. et G. l. c. p. 12 F-131.

7. Stichopus unituberculatus. Br. Holothuria. Q. et G. p. 131.

8. Stichopus albofasciatus. Br. Holothuria. Q. et G. 16
p. 132.

9. Stichopus lucifugus. Br. Holothuria. Q. et G. J. c. !

10. Stichopus pentagonus. Br. Holothuria. Q. et 6, 1, 1, 135.

Dans le genre Diploperideris, les pieds ne sont en par épartées régulières qu'à la marie gées régulières qu'à la partie antérieure, ils sont en sans ordre à la partie antérieure, ils sont en les sont en sans ordre à la partie postérieure, ils sont et sans ordre à la partie postérieure. Les tentacules de beaucoup plus divisée aux beaucoup plus divisée que ceux des Stichopus, entonte à leur base par des proles à leur base par des prolongemens particuliers, la non espèce connue a été décrit espèce connue a été décrite par M. Brandt, sous le Diploperideris sitelement de Diploperideris sitchænsis.

#### † SYNAPTE. (Synapta.)

Le genre Synapte établi par Eschscholtz, a été adopte r M. Jaeger, qui en fair .... par M. Jaeger, qui en fait une tribu de son sous gente Tiedemannia, qui comprendi Tiedemannia, qui comprend les espèces privées d'orgales respiratoires et à corps collection. respiratoires et à corps cylindrique, sans distinction dos et de ventre. Cotto de la companyation de la comp dos et de ventre. Cette tribu est un véritable par une forme en caractérisé par une forme très allongée, vermisorme, and une peau délicate et des termisorme peau délicate et des termisormes. une peau délicate et des tentacules grands, ordinairement pinnatifides. Au lieu de missa la grands, ordinairement pinnatifides. Au lieu de pieds, les Synaptes ont leur face couverte de petites pointes en hameçon. Aussi, Eschscholtz avait-il caractérise animaux par leur singuliàne. étrangers, à la manière des têtes de Bardane. M. Brande adopte également ce genre adopte également ce genre, mais il aperçoit dans la forme des tentacules, dans l'absence des tentacules, dans l'absence des éminences verticillées à la surface de la neurodonne à la surface de la peau, des motifs pour séparer plusieurs

Aspèces de M. Jaeger, dans des genres, ou au moins des sous-genres particuliers qu'il nommerait Tiede-Na, Reynodia et Beselia; il veut, en outre, rapporter genre Oncinolabes l'Holothuria maeulata d'Esch-maptes dans ses Fistulaires: M. Leuckart avait donné de Tiedemannia à l'espèce de la mer Rouge.

Mapte océanienne. Synapta oceanica. Jaeger. De Ho-P. 14.

intestiniformis, cuti tenuis pellucida; vittis sex membranosis longitudinalibus, inter quas jacent inflationes æquales, symetricæ, tuberculiformes. Ore in disco convexo; tentaculis longis, planis, Pectinato-pinnatifidis. Ano rotundo nudo terminali.

Molothuria oceanica. Lesson. Gent. zool. p. 99. pl. 35.

Synapta oceanica, Brandt, Prodr. Acad. Petersbourg. 1835. flabite les côtes d'O-taïti. — La longueur de cet animal va jusqu'à pieds, mais elle se réduit à 1 pied par la contraction. Sa couleur est gris-roussâtre, avec deux lignes blanches argentées, séparces Par une ligne noire sur chacune des bandes membraneuses; ses Pelits hamegons jaunes dont sa peau est couverte, causent, en s'accrochant à la peau, une sensation intolérable de brûlure.

Napte mamelonnée. Synapta mamillosa. Eschscholtz. Atlas, H. II. tab. x. f. 1. p. 12.

s cutis tenerrima, adharens, tubulis retractilibus destituta. Decem Pollicis longa, 6-8 lineas lata, corpore protuberantiis globosis Verticillato, pallide fusco, vittis transversalibus intensius fuscis ornato. Nonnullæ conspiciuntur vittæ, quarum color lateritius nigris interruptus est quadratis.

Jaeger. De Holothuriis. p. 14.

Prandt. Prodr. l. c.

Brandt. Prodr. I. c.
Synapte à bandes. Synapta vittata. Jaeger. 1. c. Corpus sæpe articulatum, una serie tuberum transversalium sequente vittas 5 longitudinales, albas, nigro-punctatas. Tentaculis 15 Pectinato-pinnatifidis, medio fuscis, utrinque pallidis.

Ristalaria vittata. Forsk, Faun, Ægypt, arab. p. 121. tab. 37.

Eneyel. pl. 87. f. 8-9.

Holothuria (Fistularia) vittata. Blainy, Man. d'actin. P. 194.

Habite la mer Rouge. — Long. 1 pied, diam. 6 ligues. s'attache aux doigts par le mayen de ses papilles gluings.

M. Braudt pense que cette except. M. Braudt pense que cette espèce et la suivante, en manque de hameçons. doivert manque de hameçons, doivent former un genre ou all montes sous-genre distinct qui concernante. sous-genre distinct qui conserverait le nom de Tiedemannia

# 4. Synapte glutineuse. Synapta reciprocans. Jaeger. 1.6

S. corpore molli vicissim hinc et indè inflato contractore tenuitatem. Tentaculis fusciotenuitatem. Tentaculis fuscis 12 et pluribus, acutis la transcription de la contraction de la contract

Fistularia reciprocans. Forskal. Egypt. p. 121. tab. 38.

Habite la mer Rouge, près de Suez. — Long. 1 pied. — Teller longs d'un pouce. Corns course. longs d'un pouce. Corps couvert de papilles glutineuses imporceptibles.

# 5. Synapte de Besel. Synapta Beselii. Jaeger. 1. c. p. 16 tab. 1. f. 1.

S. intestiniformis, rubro-fusea, maculis atrofuscis obsitational transversas irregulares simple. transversas irregulares simulantibus; circulis minimis pathominentibus, rutilo-albidis ...: prominentibus, rutilo-albidis, ubique sparsis, in quibus sun los anchoriformes; tentaculis 15 pinner. Habite près de l'île de Célèbes.

## 6. Synapte maculée. Synapta maculata. Jaeger. 1. 6.

S. vermiformis, pentagona, mollissima, cute tenui, cærulco maculis irregularibus; vittis loverni. maculis irregularibus; wittis longitudinalibus quinque, pillosis; tentaculis 15 in ma pillosis; tentaculis 15 in una serie circa os dispositis, pinado

Holothuria maculata. Chamisso et Eysenh. Act. nat. curios.

p. 352. pl. 25.

M. Brandt croit devoir rapporter cette espèce à son genre labes.

### 7. Synapte radieuse. Synapta radiosa. Jaeger. 1. c.

S. intestiniformis, hinc et indè modo distenta contractavei fullo por viridis, zonis et maculis minus: viridis, zonis et maculis minus intensa coloratis; lineis latis opto cioribus vittas membranaceas internas indicantibus; oris disco roundo, cui circumdatur circulus fusco-maculatus, tentacula 16 (15 forsan'?) spathuliformes, ovato-oblonga, ciliata, lutea, albomaculata gerens.

Holothuria radiosa. Reynaud. Cent. zool. de Lesson, p. 58. pl. 15.

Habite la côte de Coromandel. — Long. 2 pieds.

peau est eouverte de petits hameçons susceptibles de s'acerocher fortement aux corps étrangers, mais ne produisant qu'une faible Artication sur la main.

L. Brandt propose d'en faire un genre ou sous-genre particulier,

sous le nom de Reynodia.

Sous le nom de Reynoau.

Apple de Dorey. Synapta Doreyana (Fistularia). Quoy Gaim. Astrol. p. 124. pl. 7. f. 11-12.

\$ longissima, mollis, translucida; dorso luteo-viridi bilineato; tuberculis quaternis seriebus rugosis; tentaculis quindenis longis et albis.

Synapta. Braudt. l. c.

Rabite les côtes de la Nouvelle-Guinée. — Tentacules uniformément pinnés.

elle a quelques rapports avec l'H. oceanica. Lesson.

napte piquetée. Synapta punctulata (Fistularia). Quoy t Gaim. Astrol. p. 125. pl. 7. f. 13-14.

Smapta corpore vermiformis, molli, papilloso, luteo-virescente, Punctis nigris irrorato; tentaculis quindenis, fusco reticulatis. Synapta. Brandt. 1. c.

Habite les côtes de la Nouvelle-Guinée. — Long, 2 pieds. — Très fragile; tentacules pinnés.

est bien encore au genre Synapte que paraissent dethe rapportées les deux espèces suivantes:

No. Synapte hydriforme. Synapta hydriformis (Holothu-Lesueur. Acad. sc. nat. Philadelphie. 6. p. 16. n. 7.

A. vermisormis, rubra albo-maculata; tentaculis 12 flaccidis pinnatis,

pinnularum paribus sex aut septem.

Habite les côtes de la Guadeloupe. — Long. 2 pouces. — Elle est converte de très petits tubercules faisant l'office de suçoirs pour la fixer aux divers corps marins.

† 11. Synapte verte. Synapta viridis (Holothuria). Lesuelle. l. c. p. 162. n. 8.

H. vermiformis, viridis; tentaculis 12, è quibus octo integris localis 6-7 pinnularum parihus ......... 6-7 pinnularum paribus munitis, quatuor vero absque pinnulatis quatuor vero absque pinnulatis. Habite Saint-Thomas, aux Antilles. — Long. 2 pouces. couverte, suivant M. Lesueur, de petits tubercules, all desquels elle s'attache any desquels elle s'attache aux corps marins; probablement quantité des petites éminences en barrare des petites éminences en hameçons comme aux autres Symples

# † CHIEODOTE. (Chirodota.)

Le genre Chirodote, très voisin des Synaptes, et fait de rtie comme eux des Finance partie comme eux des Fistulaires de M. Quoy et de M. Blainville, a été établi Blainville, a été établi par Eschscholtz et adopté M. Jaeger et par M. Brands D. M. Jaeger et par M. Brandt. Il est caractérisé ainsi de cylindrique vermiforme cylindrique vermiforme, sans distinction de dos et de ventre; peau mince ventre; peau mince, quoique plus épaisse que celle synaptes, sans pieds tortes Synaptes, sans pieds; tentacules allongés, cylindrique à la base, peltés et digités à l'apparent la la base. à la base, peltés et digités à l'extrémité. Point d'orbit respiratoire arborescent, mais à sa place, des corps que driques plus ou moine. driques plus ou moins divisés au sommet et fixés au sentère.

1. Chirodote pourpre. Chirodota purpurea. Jaeger. 1. c.

C. eximiè purpurea, octodecim lineas longa, tenuis, cylindrich vivissima, valde contractili. vissima, valdė contractilis; tentaculis 10 in duplici serit, ternis longioribus ternis longioribus, omnibus petaloideis, profunde sex lacinidades pallide roseis. pallide roseis.

Hotothuria purpurea, Lesson. Cent. zool. p. 155. pl. 52. f. 2. Chirodota purpurea. Brandt. Prodr. l. c.

Habite près des îles Malonines.

2. Chirodote lombric. Chirodota lumbricus. Eschscholts
Zool. Atlas. H. 17 + 7 - 6 Zool. Atlas. H. II. t. x. f. 4.

C. pallide carnea vermiformis, 7 poll. longa, 3 lin. crassa, fisiti quinque punctisque sparsis alle: 1. quinque punctisque sparsis albidis, ornata. Tentaculis 11 fishi ramis subæqualibus. ramis subæqualibus.

Chirodota lumbricus. Jaeger. I. c. Brandt. I. c.

Habite près des îles Radack.

thirodote verruqueuse. Chirodota verrucosa. Eschblokz, Zool. Atl. H. m. t. x. f. 4.

C. tres pollices longa, vermiformis, cuti paulum pellucida, undique verrucis rubris adhærentibus obsita. In verrucarum intervallis puncta albida. Tentacula novemfida, ramo apicali cætcris longiore.

Chinodota verrucosa, Jaeger. l. c. Brandt. l. c. Habite les côtes N.-O. d'Amérique, à l'île Sitcha.

Chirodote discolore. Chirodota discolor. Eschscholtz.

C. quinque pollices longa, digiti minimi crassitie. Corpus pellucidum, roscum, quinque lineatum, nigro punctatum. Tentacula duodecim majora, tria minora, apice duodecimfida, laciniæ termihales cæteris longiores. Cutis non adhærens, diaphana, maeulis 6 longitudinalibus roseis.

Chirodota discolor. Jaeger. 1, c. Brandt. 1, c.

Rabite...

de de la constatre. Chirodota rufescens. Brandt. Prod. dead. Pétersb. 1835. p. 259.

C. è suscescente carnea, punctis minimis nigricantibus et striis transversis sat insignibus obsessa; tentaculis fucescentibus; maculis 5 longitudinalibus extrinsecus striarum formam præbentibus, inter quas impressiones plurima, eminentiaque subquadrata formantur.

Habite l'Ocian pacifique du Nord.

Tentacules pinnées seulement à l'extrémité, qui est élargie.

dirodote brune. Chirodota fusca (Fistularia). Quoy Gaim. Astroi. p. 126. pl. 8. f. 1-4.

C. corpore gracili, elougato, levi, violaceo, fuscescente. Tentaculis sexdecim, palmatis, laciniatis rubris.

Habite les côtes de la Nouvelle-Irlande.—Long. 8 à 9 pouces.

Chirodote rougeâtre. Chirodota rubeola (Fistularia). Quoy et Gaim. p. 128. pl. 8. f. 5-6.

C corpore crasso, papilloso, rubente; tentaculis 20, rubescentibus, apice palmatis, laciniosis.

Halbite les côtes de la Nouvelle-Irlande.—Long. 3 pouces. 3ο

Томк III.

8. Chirodote déliée. Chirodota tenuis (Fistularia). et Gaim. p. 129. pl. 8. f. 7-9.

C. corpore gracili, cylindrico, rusescente valde papilloso; tellisto a substavis, basi puncto vicene.

Habite les côtes de la Nouvelle-Irlande,—Long. 3 à 4 Pouces.

† A côté du genre Chirodote, M. Brandt place le pour au genre Liosoma veau genre Liosoma, qui en diffère par sa forme par coup moins allongée par la coup moins allongée, par le nombre (12) toujours moins de ses tentacules, et par le de ses tentacules, et par la présence d'organes respiratoires quinquefides processes de la présence d'organes respiratoires quinquefides processes de la présence d'organes respiratoires quinquefides processes de la présence d'organes respiratoires quinque fides processes de la présence d'organes respiratoires qui presence de la présence de la présence de la présence de la présence d'organes respiratoires qui presence de la présence d'organes respiratoires qui presence de la présence de la présenc toires quinquesides presque arborescens, sixés par un sentere aux intervalles comments de la présence d'organes requires sentere aux intervalles comments de la présence d'organes requires par un présence d'organes requires par la présence d'organes par la présence d'organes par la présence de la prés sentère aux intervalles séparant les muscles longitudials. Ses ovaires sont rameur , Ses ovaires sont rameux et s'ouvrent dans un oridate très court. La seule espèce très court. La seule espèce connue est le

Liosoma sitchaense. Brandt. Prodr. l. c.

Corpus ferè pellucidum, pallidè fuscum, punctis parvis nigni, merosis, sparsis obsessum — r merosis, sparsis obsessum.-Long. 18 lignes.

M. de Blainville place le genre Liosome dans sa cinquième section de Holothuries cucumiformes

# PRIAPULE. (Priapulus.)

Corps allongé, cylindracé, nu, annelé transpossalt ent, à extrémité anténieure, la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de ment, à extrémité antérieure glandiforme, presqu'en ment, striée longitudinalement sne, striée longitudinalement, rétractile.

Bouche terminale, orbiculaire, munie de dents classes on orifice. Anus à l'avente de dents classes à son orifice. Anus à l'extrémité postérieure. Un flument papillifère sortant près de l'extremité postérieure.

papillifère sortant près de l'anus.

Corpus elongatum, cylindraceum, nudum, transpersión nulatum; antica parte classica. annulatum; antică parte glandiformi, subclavată, longilor dinaliter striată, retractii:

matum. Anus posticè terminalis. Filamentum papilife propè anum prodiens. propè anum prodiens.

Observations. — Le Priapule 'a été rapporté au genre de Le Priapule 'a été rapporte au sont la la point le caractère. Il n'y tient plus par les petites dents qui sont à l'orifice de sa bouche. est les petites dents qui sont à l'ormee de sa pour les un corps oblong, cylindracé, mou, transparent, rétréci de sa partie antérieure. Celle-ci ressemble à un gland un en massue, muni de strics longitudinales. Elle est terminée massue, muni de strics longitudinaics. En constitution de la constitución de la constitution de la constitución de la constitution de la constitut

pluis le gland, le corps de l'animal est cylindrique, va en marcit annelé en travers. L'anus Pais le gland, le corps de l'animai est cymmande.

l'animai est cymmande.

L'anus et tout auprès sort un l'extrémité postérieure de ce corps, et tout auprès sort un lament, hérissé de papilles oblongues qui, probablement, hent l'eau pour la respiration de l'animal.

Sars, qui a observé récemment le Priapule sur la côte de la reconnu combien cet animal est voisin des Siponeles; Rice eux en effet il a une trompe munic de papilles disposées Ninconce. M. Sars est porté à considérer leur appendice forme comme un organe respiratoire.]

phapule à queue. Priapulus caudatus. Holothuria priapus. Lin, Mull, Zool. dan. 3. p. 27. t. 96. fig. inf. Amor. Acad. 4. p. 255.

Habite les fonds vaseux de l'Océan boréal. Il a 3 à 6 pouces de longueur. F. D.

#### SIPONCLE. (Sipunculus.)

Corps allongé, cylindracé, nu, se rétrécissant posténement avec un renflement terminal; et ayant antéhement avec un renflement terminai, ce agreement un col étroit, cylindrique, court et tronqué. Couche orbiculaire, terminant le col. Une trompe cydrique, finement papilleuse à l'extérienr, rétractile, que, finement papilleuse à l'exterient, quit de la bouche. Anus latéral, placé vers l'extrémité

Corpus elongatum, cylindraceum, nudum, posticè sen-30.

sím attenuatum : extremitate tumescente; antice collo breit cylindrico, aneusto transce cylindrico, angusto truncatoque.

Os orbiculare, collum terminans. Proboscis cylindricos tùs papillis tennicainin extus papillis tenuissimis obsita, retractilis, ex ore trudit. Anus lateralis trudit. Anus lateralis, versus extremitatem anticam strus

OBSERVATIONS. — Les Siponcles paraissent avoir eucore que les rapports avec les autres E. ... ques rapports avec les autres Fistulides, et particulièrement avec les Holothuries: mais con avec les Holothuries: avec les Holothuries; mais ces rapports sont presque hypothetiques, et les animaux dont il tiques, et les animaux dont il s'agit n'offrent plus rien qui pelle les Radiaires

Il y a long-temps que les Siponeles ontété observés; car Rorrelet en a décrit et figuré données

delet en a décrit et signré deux espèces.

On rencontre ces animaux sur les côtes, parmi les orderes noncelées et rejetées par les courses de la sable. amoncelées et rejetées par les caux de la mer, on dans le sel de la mer, on de l On dit qu'ils vivent de terre mèlée de détritus d'animaux positivégétaux. Leur canal intertion végétaux. Leur canal intestinal, parvenu à l'extrémité per rieure, revient sur lui-mome rieure, revient sur lui-même, s'entortillant en tire-boure, et st termine à l'anus, qui est à la 1 termine à l'anus, qui est à la base de la trompe.

[ Cuvier, dans son Règne animal, a donné les détails phr r l'organisation des Sinoneles sur l'organisation des Siponeles: « De nombreux vaisse de plus raissent unir l'intestin à l'appeal. raissent unir l'intestin à l'enveloppe extérieure, et il y a peux le long d'un des côtés un flat. le long d'un des côtés, un filet qui pourrait être nerveux, sérieurs longues bourses, situées en aux longues bourses, situées en avant, ont leurs orifices extérient un peu au-dessous de l'appe un peu au-dessous de l'anus, et l'on voit quelquesois intérier rement, près de ce dernieu au l'anus et l'on voit quelquesois intérier rement, près de ce dernieu au l'annueur l' rement, près de ce dernier orifice, un paquet de vaisselle branchus qui pourrait apparent branchus qui pourrait appartenir à la respiration. Les pour Chiaje (Mém. an. s. vert ) word ? des organes respiratoires, il indique des œufs dissémines surface de l'intestin, des masses surface de l'intestiu, des masses analogues à des foies, adhérente à l'intestin, et des filets qu'il à l'intestin, et des filets qu'il croit nervenx; il décrit partier lièrement avec soin l'appareil lièrement avec soin l'appareil circulatoire. Plus récemment lus compler's Archiv. 1837). M. Combania ler's Archiv. 1837), M. Grube a donné une anatomie plus complète du Siponele.

M. Brandt prend le Siponcle pour type de sa famille des Sir neulacées répondant en partieur type de sa famille des parties ponculacées répondant en partie à l'ordre des Echinodernes sans pieds de Cuvier, et devart sans pieds de Cuvier, et devant comprendre les genres prispule et Bouellie. M. de Blainville et Bonellie. M. de Blainville reporte ces animaux avec les vers.]

### ESPECES.

Siponcle nu. Sipunculus nudus.

S. epiderme striata. Gmel. p. 3094.

Spring. Bohadsch. Anim. mar. p. 93. t. 7. l. 6-7.

Sipunculus balanaphorus. Delle Chiaje, Mem. anim. s. vert. t. r.

<sup>2</sup>e Part. p. 22. pl. 1.

liabite les mcrs d'Europe, sur les côtes. — Long. 6 à 8 pouces.

# poncle tuniqué. Sipunculus saccatus.

& epiderme laxà. Gmel. p. 3095.

Nereis sacculo induta. I., Amoen. Acad. 4. p. 454, t. 3, f. 5.

(2) Var. lumbricus palloides. Pall. Spicil. 2001. 10. p. 12. t. 1. f. 8.

Habite les mers de l'inde et celles de l'Amérique.

Cuvier dit que cette espèce est établie sur un individu de Siponele nu où l'épiderme s'est détaché. M. Delle Chiaje adopte entière-Sponcle comestible. Sipunculus edulis.

8. albido-carneus, cylindricus, subæqualis; extremitate posticá subclavată; antică dilatată, papillosă.

Lumbricus edulis. Pallas. Spicil. Zool. 10. p. 10. t. 1. f. 7.

Habite l'océau des Grandes-Indes, dans le sable des côtes. On le mange.

Cuvier déclare n'avoir pu voir en quoi cette espèce diffère du Si-Poncle nu de nos côtes; de sorte que, suivant lui, les trois espèces de Lamarck se réduiraient à une scule; mais en même temps il indique deux petites espèces, Sipunculus lævis et Sipunculus verrucosus, qui percent les pierres et se logeut dans leurs cavités. Il parle aussi dans une uote d'une espèce à épiderme velu, et d'une autre à Peau toute coriace, qui ne sout pas citées dans les auteurs, et il ajoute que la mer des Indes en produit une de 2 pieds de long. M. Delle Chiaje, dans ses Mémoires sur les animaux sans vertèbres de la Mediterranée, décrit l'espece suivante qu'il croit bien différente du S. verrucosus de Cuvier.]

Siponele échinorhynque. Sipunculus echinorhynchus. belle Chiaje. t. 1. p. 133. tab. 10. fig. 8-11.

S. Proboscide mamillari, zonis parallelis tenuiter fimbriatis, rigidis-

que exornata; ore tentaculis cartilagineis, uncinatis, in official digestis; cauda subolohadigestis; cauda subglobosa, apertura bilabiata prædita.

†M. Brandt, dans son Prodrome des animaux observers par Mertens (Acad. Pétersb. 1835), a fait connaître, près ce naturaliste près ce naturaliste, les deux espèces suivantes, et en dique une traisième dique une troisième comme douteuse sous le nom Sipunculus ambiguus.

† 5. Siponele de Norfolk. Sipunculus norfolcensis. Braudt Corpus elongatum, e nigricante fuseum, circiter quadri-politication verrucis satis narvis engariante verrucis satis parvis, sparsis, in toto corpore aqualibus obsessions scribes sablonneuses do Parti. Des côtes sablonneuses de l'île de Norfolk.

+ 6. Siponele à bandelettes. Sipunculus fasciolatus. Brandi Corpus elongatum, circiter 2 lin. 172 longum, antice fuscescents dorso fasciis nonnullis dorso fasciis nonnullis transversis, è nigricante fuscis notation postice e nigricante fuscis notation in postice e nigricante fuscum, verrueis subreticulatim positis, anteriore corporis parte minoribus tectum. Habite à l'île d'Ualan dans l'archipel des Carolines.

# + BONELLIE. (Bonellia.)

Le genre Bonellie a été établi par M. Rolando pour in imal très mou et monte et abli par M. Rolando pour in imal très mou et monte et abli par M. Rolando pour in imal très mou et monte et abli par M. Rolando pour in imal très mou et al company de la comp animal très mou et vivant dans la vase ou le sable fond de la mer Comit l' fond de la mer. Cuvier l'a caractérisé plus exactement une lui attribuant un comme de la caractérisé plus exactement une lui attribuant un corps ovale terminé par l'anus, et un trompe formée per un de l'anus, et un extrompe formée par une lame repliée, susceptible d'un est trème allongement et fourchue à son extrémité. L'intestin est très long, plusieurs fois replié; près de l'anus sont deux organes ramidés. deux organes ramifiés servant peut-être à la respiration. Les œufs sont contra Les œufs sont contenus dans un sac oblong, flottant à l'intérieur et s'ouvrant près de la base de la trompe.
M. Rolando M. Rolando, qui avait pris la trompe pour une queue et l'anus nour une band l'anus pour une bouche, a décrit aussi un système vasche laire composé d'un manufacture de la trompe pour une que vasche laire composé d'un manufacture de la trompe pour une que vasche la trompe pour une pou laire composé d'un grand nombre de vaisseaux très fins et

tones longitudinaux, l'un fixé sur l'intestin troncs longitudinaux, i un aus les samoitié antérieure, les deux autres parallèles entre les la face interne de et situés très près de l'autre, à la face interne de peloppe musculaire.

genre doit naturellement être placé à côté des Si-

Bonellie verte. Bonellia viridis. Rolando. Mém. Acad. Min. t. xxvi. p. 551. tab. xiv. xv.

h. viridis, corpore æquali, lævi; proboseide longa complanata laciniis membranaceis margine interno obscuriori, undulato, lo-

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Sardaigne, à Gênes, à

Nous avons vu retirer, par un pêcheur de coquillages, dans la rade de Toulon, avec des souches de Zostère, d'une profondeur de deux brasses, un animal que nous supposons être la Bonellie Verte. Sa longueur totale, avec la trompe, était presque de deux pieds

Pieds; Donellia fuliginosa. Rolando. l. c. 1.552. tab. xv. f. 4.

R. corpore fusiformi tuberculato; proboscide et laciniis teretibus apicibus subglobosis.

Habite les côtes de Sardaigne. — Long. 5 à 6 pouces.

Compléter l'énumération des Echinodermes sans compléter l'enumeration des divers genres admis le cuvier dans cet ordre. Nous avons déjà vu plus haut Meles Myniades sont de véritables Actinies (pag. 427); Myniades sont de vernances rectines (1) de Blainville, les Molpa-trace du genre Lithoderme, ni dans la collection hatomie comparée du Muséum, ni ailleurs, à moins que Resoit quelque Siponele enveloppé d'un étui de sable Soit quelque Siponele enveloppe de la Sternaspis de Les genres Thalassème, Echiure et Sternaspis

reportés par M. de Blainville avec les Annelides ou chéto, podes, forment, pour M. Brandt, une 2° famille à coit des Siponculacées; Cuvier, d'ailleurs, dans la dernière édition du Règne animal, dit avoir reconnu, d'après mouvel examen, que c'est avec les Echinodermes qu'ils doivent être classés.

Les Thalassèmes ont le corps ovale ou oblong, pais troinpe en forme de lame repliée ou de cuilleron, pais non fourchue; leur canal intestinal est semblable à de la Bonellie; ils ont deux crochets placés très en avant On en compte deux espèces que Cuvier croit devoir réunies: 1° Thalassema Neptuni. Gærtner (Lumbrichs thalassema. Pallas, Spicil. zool. fasc. x, tab. 1. f. of thalassema mutatorium. Montagu. Transact. linn. v. 26.

Les Echiures ne diffèrent des Thalassèmes que par deux rangées de soies raides qu'ils ont en outre à l'extrémit postérieure. Pallas (Miscell. 2001. x1, 1-6) en a fait con naître une espèce (Lumbricus echiurus), assez commune sur nos côtes où les pêcheurs l'emploient comme appat.

M. Rrande e fait

M. Brandt a fait connaître, d'après Mertens, une pour velle espèce d'Echiure qu'il caractérise ainsi:

2. Echiurus sitchaensis. Brandt. Prodr. (Acad. Péters). 1835. p. 262.)

Corpus circiter tripollicare oblongum, e subbrunneo olivaceum, de scurius punctatum et transversim striatum. Proboscis latiuscula carnea, transversim purpureo striata, apice emarginala. culi anterioris corporis partis et spinulæ posterioris latea.

Habite les côtes de l'île Sitcha.

Le genre Sternaspis, très voisin des Echiures, est caractérisé par un disque un peu corné, entouré de cils qu'on voit sous la partie antérieure. Il a été établi par M. Médi (Act. nat. cur. t. x. p. 619. pl. 50) sur un ver de la

TUNIGIERO. déjà indiqué par Ranzani sous le nom de Thascutatum.

Sternaspis thalassemoides est long de 2 pouces, gros de le Petit doigt; obtus aux deux extrémités, assez petit doigt ; obtus aux deux vancture, , transversalement strié, ayant les tégumens et solides comme ceux des Siponcles et des Thalas-F. D.

# CLASSE QUATRIÈME.

### LES TUNICIENS. (Tunicata.)

dimaux gélatineux ou coriaces, biforés, bituniqués, luefois isolés ou rassemblés en groupes, plus souréunis plusieurs ensemble et formant un masse mune.

corps oblong, irrégulier, comme divisé intérieurecorps oblong, irrégulier, comme une plusieurs cavités, point de tête; point de sens plusieurs cavités, point de sens comblables au-dehors. plusieurs cavités, point de lete, pour de lete, point de parties paires semblables au-dehors. point de parties paires semulables : point de parties paires semulables : présumés nerveux; files tubercules et filets internes présumés nerveux; thres musculaires; des vaisseaux apparens; le tube dentaire ouvert aux 2 bouts; des amas de gemmules entaire ouvert aux 2 bouts; des amas a géminés, pes et intérieurs, soit solitaires, soit géminés, semblant à des ovaires.

Animalia gelatinosa vel coriacea, biforata, bitunicata, ramalia gelatinosa vel coriacea, vyoraa, .... erdim distincta vel subaggregata, sæpius pluribus con-Sul, coalita, massamque communem sistentia.

Sub tunica externa, corpus oblongum, irregulare, cavi-Pluribus intus subdivisum. Caput nullum; sensus Rec<sub>iales</sub> pluribus intus subdivisum. Caput nuces, viales nulli distincti; partes similes per paria extus nullæ.

Tubercula filamentaque aliquot internâ, pro nervis destinate. Fibrillæ musculant ta. Fibrillæ musculares; vascula eonspiena; tubus alimentarius utrâque extremitation tarius utrâque extremitate foratus. Gemmularum interiorum acervi solitarii col rum acervi solitarii vel geminati, membranâ vesiculosă titi, ovaria simulanter titi, ovaria simulantes.

Observations. — D'après les observations et les découverles eentes des zoologistes, in manufacture de la découverles des zoologistes, in manufacture de la découverle de la destant de la découverle de la destant de la découverle de la découverle de la destant de sisieation des animaux une nouvelle eonpe, dont le rangila série unique et simple que nous sommes forcés d'employen ne me paraît pas pouvoir Armende de mande ne me paraît pas pouvoir être assigné sans rompre des rapport importans, e'est-à-dire, sans focations importans, e'est-à-dire, sans cearter les animaux qui constitute eette coupe, de ceux donc il eette eoupe, de eeux dont ils paraissent se rapprocher dans tage par leurs rapports. Pai de leurs rapports de leurs rapp tage par leurs rapports. J'ai donné la raison de cette difficulté dans le supplément (p. 400) dans le supplément (p. 400) qui termine le premier volume de cet ouvrage. La nature en cet cet ouvrage. La nature, en esset, paraît avoir formé au monte deux séries distinctes dans a monte de la company de deux séries distinctes dans sa production des animaux; en series distinctes dans sa production des animaux; en series des animaux; en series des animaux; en series de nos expositions, nous ne pouvons faire usage que d'une su unique, très simple et ménérale unique, très simple et générale, qui ne saurait conserver les animaux leurs rapports avec les animaux leurs rapports avec les les animaux leurs rapports avec les avoisinans. Ainsi, la coule dont il est maintenant avec les avoisinans. dont il est maintenant question, peut être iei bien placée, que au degré de composition de l' au degré de composition de l'organisation qui est propre au animaux qu'elle embrasse: propre aux animaux qu'elle embrasse; mais elle ne saurait l'être quant rapports des animaux de company de comp rapports des animaux de eette eoupe, soit avec ceux qui prede dent, soit avec eeux qui enimate. dent, soit avec eeux qui suivent.

Les animaux dont il s'agit et auxquels je donne le nom classir le de Taniciers, sont eeux cus " que de Tuniciers, sont eeux que l'on a récemment recomment avoir des rapports avec les Anniers productions de l'acceptant de l avoir des rapports avec les Aseidies et les Biphores par derniers organisation intérieure. Or, ayant déjà considéré ces que l'op comme appartenant à la classe l'article de l'article de l'op comme appartenant à la classe l'article de l'article de l'op comme appartenant à la classe l'article de l'op comme appartenant à la classe l'article de l'arti eomme appartenant à la classe des Mollusques, ecux que vient de découvrir et ani viscons Mollusques, ecux que organivient de découvrir et qui y tiennent par le plan de leur organissation, quoique moins dévolume sation, quoique moins développé, ont été jugés devoir en fort reillement des Mollusques On de le jugés devoir en fort reillement des Mollusques. On doit done être maintenant for étonné de voir que des comment donné de voir que des comment de la c étonné de voir que des animaux que l'on avait considérés eomme des Polypes, se troppest eomme des *Polypes*, se trouvent actuellement liés par des par ports à certains autres que l'en actuellement liés par des par ports à certains autres que l'en actuellement liés par des par ports à certains autres que l'en actuellement liés par des par ports à certains autres que l'en actuellement liés par des par ports à certains autres que l'en actuellement liés par des par ports à certains autres que l'en actuellement liés par des par ports à certains autres que l'en actuellement liés par des par ports à certains autres que l'en actuellement liés par des par par par par le par par le par par le ports à certains autres que l'on a jusqu'à présent rangés par poi les Mollusques.

C'est toujours par trop de précipitation dans nos jugement

nous exposons à l'erreur : et, en effet, il me semble nous exposons à l'erreur : et, en ener, les Mollusques, puisqu'on l'a fait long-temps avant d'avoir l'organisation intérieure de ces animaux, et que ee que en sait maintenant est très postérieur à cette détermi-

comme je le pense, il est possible de contester ce rang aux es les plus perfectionnés, tels que ceux que je viens de les plus perfectionnes, tels que con qui pour les pour les autorisé bien plus encore à le contester pour les Tuniciers, ceux-ei étant des animaux en général très pe-Aniciers, ceux-ei étant des annuaux en guelque en quelque en corps commun, et paraissant en quelque former des animaux composés. Les uns et les autres d'ailont un mode d'organisation si particulier, qu'on ne sanrait allement les rapporter à aucune des classes déjà établics le règne auquel ils appartiennent.

'egne auquel ils appartiement.

ait qu'à mesure que l'on examine attentivement l'organihintérieure de ceux des animaux qui n'avaient pas encore différieure de ceux des animaux qui n'avaicat par de de de la contre quelquefois dont le suités sous ce rapport, on en découvre quelquefois dont le contre avait été mal assigné après des apparences externes, avait été mal assigné hos distributions générales. Parmi plusieurs autres, je cidistributions générales. Parmi prosocciones distributions générales. Parmi prosocciones de distributions générales de distributions générales. Parmi prosocciones de distributions générales de distributions générales de distributions générales de distributions générales de distributions de distribution Annelides, que l'on confondan avec les réunis sont le exemple remarquable. Or, les Tuniciers réunis sont dans ce eas des Annelides. Ces animanx que l'on prenait des Polypes, parce qu'ils sont réunis et qu'ils sont en gé-Polypes, parce qu'ils sont reums et qu'ils parce des rapports évidens avec maintenant mieux connue, des rapports évidens avec des Ascidies, et néanmoins en sont très distincts et même Ma doignés sous des considérations importantes.

Lesueur et Desmarest, pour les Pyrosomes, et ensuite Lesucur et Desmarest, pour les Pyrosomes, combaigny, pour les prétendus Alcyons appartenant à mes Bonous out fait connaître tout ce qui s'aperçoit dans l'ornous out fait connaître tout ce qui s'aperçois de la fait on intérieure de ces singuliers animaux, et ils leur ont hué de grands rapports avec les Biphores et Ascidies. Il réde grands rapports avec les Biphores et Asserties de Bo-Mides ne sont point des Polypes, et que les Pyrosomes ne peutèle des Radiaires. Or, les rapports de ces dissérens animanx des Radiaires. Or, les rapports de ces amerens de que l'on Ascidies et les Biphores, conjointement à ce que l'on

sait de l'organisation de ces derniers, autorisent très fort à partier, sclon moi, qu'auque de ces ser, sclon moi, qu'aucun de ces animaux n'appartient à la classe des Mollusques. des Mollusques.

Sans doute ce qui a été aperçu, relativement au nombre, forme et à l'état des parties. la forme et à l'état des parties intérieures des animaux dout l'état des parties intérieures des animaux dout l'état des faits positif s'agit, présente des faits positifs, qui enrichissent la scient mais la détermination des fonctions qui enrichissent la scient mais la détermination des fonctions de fonctions de la contraction de la co mais la détermination des fonctions que l'on attribue aux partir observées de ces animans observées de ces animaux, me paraît devoir attendre du la confirmation dont elle pour de la confirmation dont elle peut être susceptible. A cet égat par crois que l'étude de la partie crois que l'étude de la nature, partout comparée dans ses du duits, et que la considéracion duits, et que la considération de ce qu'elle peut faire dans que cas particulier, pourront que cas particulier, pourront scules nous aider à l'ronogressans erreur sur la validité de sans erreur sur la validité de ces déterminations.

Ce qui me semble dès à présent certain, comme je l'aige d'il set que mes Botrellides et c'est que mes Botryllides et quelques autres Alcyons gélationne sont point des Polypes : "" ne sont point des Polypes; qu'ils en diffèrent par une organication plus avancée; que cos cos tion plus avancée; que ces animaux sont biforés, c'est de qu'ils ont le tube alimentaire. qu'ils ont le tube alimentaire ouvert aux deux bonts, qu'ils of frent quelques parties comme front quelques parties comme des vaisseaux, quelques tuberent et filets, probablement porvens et filets, probablement nerveux, qui peuvent donner le moure ment à des fibres musculaire. ment à des fibres musculaires, et que vraisemblablement is possèdent des organes recoinateires. sèdent des organes respiratoires. Mais ce que, dans plusieurs de ces animaux, M. Savigny ces animaux, M. Savigny nomnie leur Polypier, ne me paral pas en offrir le caractère

En esset, j'ài montré dans mes leçons, d'après l'exposition de deces, que le vrai Polynian des P pièces, que le vrai Polypier des Polypes qui en sont munis-un corps parfaitement increasieres qui en sont manuelle un corps parfaitement inorganique, dont l'étendue s'augment par des appositions externos par des appositions externes de matières excrétées propre de matières excrétées excrétée formation, et que ce corps est tout-à-fait étranger aux agricultures qu'il renferme. Or. d'appès les els qu'il renferme. Or, d'après les observations mêmes de M. Sayingny, ceux des prétendus Alexandre de M. Sayingny, ceux des prétendus de M. Sayingny, ceux de M. Sayingny, gny, ceux des prétendus Alcyons qu'il a observés, et qu'il leur réunion forment un concern qu'il a observés, et qu'il e leur réunion forment un corps commun, souvent avec une pulpe interposée ou enveloppante - ' ' ' ' interposée ou enveloppante, n'offrent point dans cette pulpe par corps réellement inorganique corps réellement inorganique, non vivant et étranger aux au maux. Ce corps n'a donc du D. maux. Ce corps n'a donc du Polypier qu'une fausse apparence.

On a dit que les animente de la company de la compan

On a dit que les animaux gélatineux dont il s'agit étaient isins des Ascidies par leure par voisins des Ascidies par leurs rapports, et par suite qu'ils étalent TUNIGIEDO.

Jojiusques. Qu'ils aient effectivement des rapports avec de là j'ai eru soint effectivement des sur l'ai eru soint es, cela me parait aussi très probable, et de là j'ai eru les réunir tons dans la même coupe : mais qu'ils soient des réunir tons dans la meme coupe. man que les des réunir tons dans la meme coupe. même que les la serie de la se set les Biphores en soient réellement, surtout depuis que tois apercevoir des rapports entre ees animaux, les Botrylet les Pyrosomes.

Pyrosomes.

Le refuse d'admettre que ces animaux, même les Ascidies Biphores, soient des Mollusques, voiei les motifs sur lesje me fonde.

he regarde pas comme Mollusques les animaux dont il

Parce que leur manière d'être, l'état fixé de la plupart, de leurs parties intérieures, en un mot, leur forme singuhe paraisseut fort étrangers à ce que l'on observe dans les Nollusques; aueun d'eux n'offrant de parties essentiellepaires et symétriques;

parce que leur détermination de Mollusques porte sur des unitions de fonctions à des parties souvent difficiles à diset que l'on ne juge qu'hypothétiquement; attributions

et que l'on ne juge qu'ngre-Parce qu'en considérant quelques dilatations successives et Alice qu'en considérant quelques anatations sur la sullères du corps et du tube alimentaire de ces animaux, diqui forment des cavités particulières superposées, dont qui forment des cavités particulieres superprincipal qui forment des cavités particulieres superprincipal de la dehors celui que la houche véritable se set d'entrée aux alimens, tandis que la bouche véritable se dentrée aux alimens, tandis que la bouence voiriente; on dit-on, située au fond de cette cavité antérienre; on lineasition de parties dont on ne dans ces objets, une disposition de parties dont on ne dans ces objets, une disposition de parties dons les vrais Mollusques, même Pas un seul exemple dans les vrais monusques, les Acéphales, eeux-ei d'ailleurs ayant leurs branchies au-

parce qu'il est inusité, dans les plans suivis par la nature, placer des branchies dans le canal alimentaire même, et que placer des branchies dans le canal alimentaire meine, de l'eurs un treillis de nervures qui se croisent à angles droits, autre un treillis de nervures qui se croisent a angulait des mailles quadrangulaires, pourraitêtre plutôt le rédes mailles quadrangulaires, pourratter par la lon-de fibres musculaires propres à contracter, dans sa lon-ter luc branchiale, que celui t sa largeur, la cavité prétendue branchiale, que celui de vaisseaux véritablement respiratoires; tont vaisseau ne quit tant une direction droite tant une direction droite que par une courbure (1);

ment que parmi celles des organisations animales où la citation est établie; que dans les tion est établie; que dans les animaux dont il s'agit, rien n'e moins prouvé que l'existence. moins prouvé que l'existence d'une véritable eirculation, qu'il y ait des vaisseaux pour le proposition de l'existence d'une véritable eirculation, qu'il y ait des vaisseaux pour le proposition de la company de l qu'il y ait des vaisseaux nombreux; qu'enfin l'admettre les animacules des Botrylles, des Pyrosomes, etc., serait rentent ridicule (2): ment ridicule (2);

tence d'un cerveau, d'un cœur, d'un foie, d'organes fécultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fécultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fécultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fécultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fécultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fécultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fécultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fécultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fécultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fécultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fecultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fecultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fecultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fecultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fecultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fecultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fecultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fecultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fecultieurs, et qu'à ces égards on contratte d'un foie, d'organes fecultieurs d' teurs, et qu'à ces égards, on est réduit à des conjectures, suppositions tout-à-fait publice.

suppositions tout-à-fait arbitraires.

Il se pourrait que les Ascidics et les Biphores, qu'à torf, con pi, l'on a placés dans le clares moi, l'on a placés dans la classe des Mollusques, sussent des Botrylles et des De écartés des Botrylles et des Pyrosomes, par une organisation plus développée, quoique formé plus développée, quoique formée presque sur le même plant trouve assurément la même et trouve assurément la même chose dans les autres classes maux les plus généralement maux les plus généralement reconnues; et cependant chat de ces classes offre dans le reconnues; et cependant chat de de ces classes offre dans la composition de l'organisation animaux qu'elle embrasse dans animaux qu'elle embrasse, des limites qu'on ne saurait contester.

Dans tous les insectes les accomposition de l'organisation animaux qu'elle embrasse, des limites qu'on ne saurait contester. Dans tous les insectes, les sexes sont non-seulement déterminables, mais bien déterminée nables, mais bien déterminés; néanmoins ils ne jouissent per nables déterminés; néanmoins ils ne jouissent per naprendit de la company de la c encore d'une véritable circulation. Or, comment donner pro-Tuniciers, en qui des sexes ne sont nullement connus ni pro-bables, pas même l'hermanher !! bables, pas même l'hermaphroditisme (3), un rang supérient aux insectes?

<sup>(1)</sup> L'opinion que Lamarck combat ici ne peut plus être constée aujourd'hui. testée aujourd'hui.

<sup>(2)</sup> Les observations encore inédites de M. Milne Edwards
ouvent que les Botrelles de ... prouvent que les Botrylles, de même que les autres Ascidissi ont une véritable circulation

<sup>(3)</sup> M. Milne Edwards vient de constater l'existence d'un agence mâle situé auprès de l' organe mâle situé auprès de l'ovaire, chez plusieurs Ascidies composées.

Welque différence qu'il y ait, soit dans la forme, soit dans la sition des organes, entre les Ascidies, qui sont les Tuniciers plus des organes, entre les Ascidies, qui sont des Radiaires des les Holothuries, qui sont des Radiaires des premières soit de développés, et les Holothuries, qui sont de l'organisation des premières soit de l'organisation des premières soit de l'organisation des secondes? Pour Peut-on dire que l'organisation des premiers Pour supérieure en composition à celle des secondes? Pour pécessairement parcille assertion, il faut employer nécessairement Parcille assertion, il laut empaga-dhibutions arbitraires qu'on ne saurait prouver.

que la complication des organes intérieurs de l'Ascidie guere plus grande que celle des organes de l'Holothurie, contraste peut-on trouver entre la peau coriace, souvent contraste peut-on trouver entre la peau contraction de l'autre de ces anisinon que, dans l'Ascidie, la tunique est double, et l'ex-Sinon que, dans l'Aseidie, la tunique est accura-le séparée de l'intérieure; tandis que, dans l'Holothurie, l'observe qu'une seule tunique, résultant peut-être de la des deux.

des deux. Rolothurie a destentacules rayonnans autour de la bouehe, n'en a-t-il pas observé d'analogues dans les Ascidies, he presque toujours eachés dans l'orifice par lequel l'eau alimens pénètrent.

qu'il en soit, dit ce savant, cette cavité branchiale a qu'il en soit, dit ce savant, ceue carre d'un tube d'introduction, plus étroit qu'elle-même, et un tube d'introduction, plus en caracter le test garni le tissu respiratoire ne s'étend point. Il est garni rangée de filameus charnus, ou de tentacules très fins, rangée de filamens charnus, ou de tentaceres de l'animal pour l'avertir des objets nuiqui pourraient se présenter et qu'il doit repousser. Il n'est possible qu'en certaines occasions les Ascidies renversent orifice de leurs branchies, pour que ces tentacules pavet orifice de leurs branchies, pour que ces communication de leurs branchies de leurs dehors... Il y en a même qui en ont deux des des du Muséum, vol. 2, p. 19. Les Biphores ont aussi des voles courts, rayonnans et très fins, cachés dans l'orifice de Veritable bouche.

Spoursuivre plus loin ces analogies frappantes, je dirai Poursuivre plus loin ces analogies trappantes, , dent que ce qui me paraît le plus clair dans tout ceci, Rotryllides et les Pyroque ce qui me paraît le plus ciair uaus que les Ascidies, les Biphores, les Botryllides et les Pyroles Ascidies, les Biphorcs, les Botrymues considere les Ascidies, les Biphorcs, les Botrymues considere de les Ascidies de le appartiennent à une coupe particuliere que jo de le coupe particuliere que jo de le coupe plan singulier d'organisation alle coupe plus ou abinaux que cette coupe embrasse, est, quoique plus ou Maux que cette coupe embrasse, est, quoque par les varié selon les genres et les races, fort différent des

autres plans d'organisation qui caractérisent les animaux de autres classes d'invertables.

Cette coupe elassique, qui comprend mes Tuniciers : Aeper ît inférieure à celle des raît inférieure à celle des insectes, relativement au degre de fectionnement de l'organisation fectionnement de l'organisation des animaux qu'elle embrische, comme nous sommes de l'actionnement de l'organisation des animaux qu'elle embrische. Et, comme nous sommes forcés de lui assigner un rang dans distribution générale et simple distribution générale et simple des animaux que nous employed de elle avoisinera nécessaires. elle avoisinera néecssairement, soit avant, soit après, celle vers,) avee laquelle conordant. vers,) avee laquelle cependant elle ne paraît se lier par rapport.

Si, dans sa production des animaux, la nature a formé plus eurs séries différentes como de la nature de la formé plus de la company de la comp sieurs séries différentes, eomme j'en suis persuadé, il est épident que, de quelque manière que, de quelque manière que nous nons y prenions, pentre nous ne parviendrons à conserve de la prenions de prenions de la conserve de la cons nous ne parviendrons à conserver la liaison des rapports en les animaux de toutes les classes les animaux de toutes les classes dont la série générale et simple dont nous devons saire pages ? dont nous devons faire usage. Nous pourrons seulement, de character de complication de complic égard au degré de complication et de perfectionnement de for que organisation considérée de la complication de perfectionnement de for que organisation eonsidérée dans l'ensemble de ses parlies mer une série de masses on remer une série de masses en rapport avec les perfectionnes de parties.

Je partage les Transis

Je partage les Tuniciers en deux ordres, savoir: en Tuniciers unis et en Tuniciers libras réunis et en Tuuiciers en deux ordres, savoir: en Tuber réunis et en Tuuiciers libres. Le premier de ces ordres prend les Botryllaires ou les prend les Botryllaires on les Ascidiens les plus imparfaitsi dis que le second. neur Arra de la rope de la second. dis que le second, peut-être fort écarté du premier par la rent nisation plus développée des renisation plus développée des races, doit dans notre marche après. Je remarque ensuite que après. Je remarque ensuite que les Tuniciers réunis paraisent tirer leur origine des Polypes tirer leur origine des Polypes, en provenir directement, uniciers réunis para continuer la série des animentes de la contraction de la contracti tinuer la série des animaux articulés; tandis que les Tunicies libres ou Ascidiens france prolibres ou Ascidiens francs, probablement originaires des par miers, semblent conduire communications des par miers, semblent eonduirc aux Acephales ou Conchiferes qui certains rapports. comme care certains rapports, comme ces derniers se rapprochent des mais Mollusques, quoique les manufest Mollusques, quoique les uns et les autres soient éminement distincts entre eux par des comme des autres soient éminement des comme des autres soient éminement des comme des com distincts entre eux par des caractères importans de leur nisation.

Ainsi se montre la série des animaux inarticulés, com<sup>men</sup>nt par les Infusoires se com çant par les Infusoires, se continuant par les Polypes, dont niciers, les Acéphales, et se terre les derniers ordres sont les Céphalopodes et les Hétéropoles. cette serie de formation ne saurait être conservée sans rette serie de formation ne saurant eue communication de saurant eue communication en série simple des animaux; se dans notre distribution en serie simple de placer les Raes qui, quoique formant un rameau latéral, en proviennent demment.

and fait voir que, quoique la nature, dans sa producdes fait voir que, quoique la nature, mande de la formation d'une seule les circonstances dans lesquelles elle a cu à opérer, l'ont then forcée à en produire au moins deux; il ne me reste Wine considération importante à exposer relativement

Tuniciers réunis ou Botryllaires ; la voici : leur petitesse et leur réunion en une masse commune, leur petitesse et leur réunion en une masse semblent former des auimaux véritablement composés, beaucoup de Polypes; mais ils offrent une différence beaucoup de Polypes; mais ils ourcin une stande, qui change la nature de cette composition. En efstande, qui change la nature de cette composition de la malgré les pre leur réunion en une masse commune, malgré les même Particuliers que composent entre eux dans la même Particuliers que composent entre cux dans ... les individus de certaines races par leur position ; chaque les individus de certaines races par icur position, digère tent muni d'une bouche et d'un anus, ce qu'il digère muni d'une bouche et d'un anus, ce qu'il digère muni d'une bouche et d'un anus, ce qu'il digère muni d'une bouche et d'un anus, ce qu'il digère muni d'une bouche et d'un anus, ce qu'il digère muni de la companie de la compan Refite suffisamment pour rendre sa vie indépendante. C'est un animal particulier, qui ne participent point essenticlanimal particulier, qui ne participent point à une vie commune à tous les autres, et qui ne tient à une vie commune à tous les autres, et qui no les que par une simple adhérence; les individus ne comquant ensemble que par une cavité centrale dont l'usage the etranger à leur nutrition.

to etranger à leur nutrition.

dattendant de nouvelles lumières relativement aux anialtendant de nouvelles lumières relauvement de singuliers dont il est ici question, voici l'analyse des 14 Singuliers dont il est ici question, voici ranarjos qui paraissent pouvoir se rapporter à cette coupe ou particulière.

#### DIVISION DES TUNICIERS.

#### ORDRE PREMIER.

# TUNICIERS RÉUNIS OU ROTRYLIAIRES.

Animaux agglomérés, toujours réunis, constitu<sup>ant ulb</sup> asse commune par leur páges masse commune par leur réunion, paraissant communique entre eux.

- (1) Animaux sixés sur les corps marins.
- \* Point de systèmes particuliers, formés par la disposition des animals ; ns la masse commune avrils bable. dans la masse commune qu'ils habitent.
- (a) Un seul oscule (la bouche ou l'anus) apparent au-dehors pour ché de limit. animal.

Aplidium. Eucælium.

(b) Deux oscules (la bouche et l'anus) appasens au-dehors pour cinqui imal. animal.

Sigillina.

- \*\* Animaux formant des systèmes particuliers séparés, par leut disposir on dans la masse commune qu'ils babilence tion dans la masse commune qu'ils habitent?
- (a) Animaux disposés en plusieurs cercles concentriques, occupant masse commune.

UAZONIA. (b) Animaux formant des systèmes particuliers épars, et disp<sup>osés</sup> aque système autour d'une cavité control chaque système autour d'une cavité centrale,

Polyclinum.

Polycyclus. Botryllus.

(2) Animaux flottant avec leur masse commune dans le des caux.

Pyrosoma.

#### ORDRE SECOND.

# TUNICIERS LIBRES OU ASCIDIENS.

himaux désunis, soit isolés, soit rassemblés en groupes, Gunmunication interne, et ne formant pas essentieldent une masse commune.

Scalpa. Ascidia. Bipapillaria. Mammaria.

Les Mémoires de M. Savigny, que Lamarck avait con-hi avaient fourni l'occasion d'adopter plusieurs genavaient fourni loccasion dauper i houveaux, ont paru depuis 1816 et ont fait connaître détail la classification proposée par cet auteur pour la des la classification proposee par la classification proposee des Tuniciers qu'il vent nomme. ple, un test organisé, mou, plus ou moins coriace pordeux ouvertures et un manteau formant une tunique deux ouvertures et un manteau souvertures et un en externation et un externation et raneuse tapissée cu tout ou en partie par les branchies. Savigny partage cette classe en deux ordres:

Les Tethydes, dont la tunique (manteau) n'adhère test que par les deux orifices, et dont les branchies gales et larges occupent les deux parois latérales de la et larges occupent les deux parons l'arifice branchial respiratoire. Elles ont en outre l'orifice branchial garni en dedans d'un anneau membraneux et dentelé, od d'un cercle de filoto

2º Les Thalides, dont la tunique adhère de toutes à l'enveloppe et l'arrive parts à l'enveloppe, et dont les branchies inégales, autre tes, consistent en donc famille tes, consistent en deux feuillets attachés à la paroi rieure et à la paroi rieure et à la paroi postérieure de la cavité respiratore. Leur orifice branchiel Leur orifice branchial est garni à son entrée d'une vule.

L'ordre des Téthydes se compose de deux familles

- Les Téthydes, qui ont le corps fixé, les orifices posés, ne communiques opposés, ne communiquant point entre eux par la carle des branchies : la carle de des branchies; la cavité branchiale ouverte à la seule et trémité supérioure trémité supérieure, dont l'entrée est garnie de filets tentre culaires, et les branchies culaires, et les branchies réunies d'un côté.
  - A. Les Téthyes simples.
  - a. Orifices à quatre rayons.

1. Genre Boltenia. Corps pédiculé.

2. G. Cynthia. Corps sessile.

- b. Orifices à plus de quatre rayons ou sans rayons distincts.
- 3. G. Phallusia. Corps sessile.
- 4. G. Clavellina. Corps pédiculé.
  - B. Les Téthyes composées ou agrégées.
  - c. Orifices ayant tous deux six rayons réguliers
- 5. G. Diazona. Corps sessile, orbiculaire; animaux mant un scul groupe mant un scul groupe ou système.
- 6. G. Distoma. Corps sessile, polymorphe; plusieurs systèmes.
- G. Sigillina. Corps pédiculé, conique, vertical un seul système.
  - d. Orifice branchial ayant seul six rayons réguliers.
- 8. G. Synoicum. Corps pédiculé, cylindrique, vertical; es seul système. 👉 seul système.

G. Aplidium. Corps sessile, polymorphe; systèmes sans Pavités centrales.

G. Polyclinum. Corps sessile, polymorphe; systèmes

wec cavités centrales.

G. Didemnum. Corps sessile, fongueux, incrustant; Instèmes sans eavités centrales.

Orifices dépourvus tous deux de rayons.

G. Eucælium. Corps incrustant; systèmes sans cavités centrales.

Boltyllus. Corps incrustant; systèmes pourvus de ca-

vités centrales.

Famille, les Lucies, qui ont le corps flottant; les Ramille, les Lucies, qui ont le communiquant enble par la cavité des branchies; la cavité branchiale par la cavité des brancmes, la califeration de pour-le aux deux extrémités; l'entrée supérieure dépourde dux deux extrémites; rennee super-de filets tentaeulaires, mais précédée par un anneau de filets tentaeutance, lelé; les branchies séparées.

Les Lucies simples (non observées).

Les Lucies composées.

G. Pyrosoma. Corps en tube fermé par un bout, un

système.

Macleay, dans un mémoire sur les Aseidies (Linnean, Macleay, dans un mémoire sur les Ascidice (M. Savih, et en a ajouté deux autres, savoir : le G. Cystingia, Voisin du G. Boltenia, et le G. Lendrodon, qui est plu-In sous-genre des Cynthia ou Ascidies propres.

Lister (Philosoph. Transact. 1834. p. 378) a fait haître aussi, sous le nom de Perophora, un nouveau handire aussi, sous le nom de Perophora, un nouveau Anne d'Ascidies intermédiaire entre les Ascidies simples

Ascidies composées. M. de Bainville, dans son Manuel de Malacologie, place de Bainville, dans son Manuel de mauces ou Mollus-uniciers dans son type des Malacozoaires ou Mollus-ue. (les Heterobranches) thes et en forme le quatrième ordre (les Heterobranches) sa troisième classe (les Acéphalophores).

Cet ordre se divise ensuite en deux familles, les de l'ens et les Salviens diens et les Salpiens, et comprend tous les genres des autreurs précédens et l teurs précédens et, de plus, le genre Pynta de Molina.

Cuvier, de même, avait placé antérieurement les de de de la destrième de la guarrième de la gu ciers dans la quatrième classe de sa grande division.

Mollusques, et en avoir finis de la grande division. Mollusques, et en avait fait le deuxième ordre de celle classe, les nommant Accelle classe, les nommant Acéphales sans coquilles; il les dissistent deux familles les controlles sans coquilles; il les dissistent deux familles les controlles de controlles en deux familles, les Simples, comprenant les genres phore et Ascidie, et les agrégés, comprenant les gentes Botrylle, Pyrosome et D Botrylle, Pyrosome, et Polyclinum. Rejetant ainsi tous genres établis par M. C. genres établis par M. Savigny et par M. Macleay, completendes sur des caractères fondes sur des caractères en partie anatomiques, il partie bien certain, pourtant bien certain, pourtant, que de tels animanx ne peurelle être distingués que per le être distingués que par des caractères pris de leur structure intérieure: et d'annuelle de leur structure intérieure et d'annuelle de leur structure de leur ture intérieure; et, d'un autre côté, les observations plus récentes tendent à l'accepte de la l'élèce de la l'élè plus récentes tendent à les éloigner réellement du plus des Mollusques au ..... des Mollusques. Mais, dans l'état actuel de la science, en attendant de nouveen attendant de nouveaux travaux, il n'est guère possible de rapporter avec continue. de rapporter avec certitude la plupart des espèces aux genres proposés genres proposés. F. D.

#### ORDRE PREMIER.

# TUNICIERS RÉUNIS OU BOTRYLLAIRES.

Animaux agglomérés, toujours réunis, constituant par masse commune, paraissant quelquefois communiquer entre eux.

Ges animaux, sans contredit, sont les plus imparfaits petits et les plus frêles des Tuniciers; et ce n'est guere que

leur masse commune que l'on s'en est fait d'abord une masse commune que 1011 s en con 2214 de la finesse d'obration de MM. Savigny, Lseueur et Desmarest, pour revoir dans ces animacules, les parties qu'ils ont su decouvrir. Les rapports qu'ils leur ont assignés avec les diens, ne sauraient être probablement contestés; mais nesauraient être probabilité. ste de ces rapports est, scion nous, substraire. Plusieurs de ces animaux paraissent commuver entre eux par l'intérieur.

que soient les rapports des Tuniciers réunis avec Ascidiens ou Tuniciers libres, ces animaux ne ressemsuère à des Mollusques; et si Linné n'eût connu Reles premiers, même au point où nous les connaissons Premiers, même au point ou nouvellement, certes, il n'ent pas introduit la prévention différents, certes, il n'ent pas introductions, libralyes, il n'ent pas introductions de différents coquilles bivalves, il n'en a guère eanalogie avec nos Tuniciers botryllaires. Il n'y a guère realogie avec nos Timiciers Body.....des Pholades, et scidies, que des rapports éloignés.

laissant à l'observation des zoologistes et au temps à der jusqu'à quel point s'étendent ces rapports, nous ons exposer les différens genres connus qui appartien-

ce premier ordre.

Les Tuniciers réunis on Botryllaires de Lamarck corres-Unident à la famille des Aggrégés de Cuvier. Ce sont des and the des Aggreges at our description très semblable à des Ascidies simples, a été bien exposée d'abord M. Savigny et par MM. Desmarest et Lesueur dans le All Savigny et par MIN. Desmarost de de faits long temps; mais qui, après avoir été enrichie de faits temps; mais qui, apres avon etc dilue Edhards, par M. Sars et par M. Lister, va se trouver presne complètement connu par suite des nouvelles découentes encore inédites de M. Milne Edwards.

MM. Audouin et Edwards avaient annoncé, en 1828, the les jeunes Ascidies composées sont d'abord libres dans les eaux de la mer et nagent au moyen d'une longue queue; ee fait paraissait contredire les observations M. Savigny, qui décrit et représente les jeunes Botryles comme réunis plusieurs ensemble dans l'œuf; mais des processervations plus récentes de M. Sars (Beskrivelser ov. Lyp. etc. Bergen 1835) ont expliqué cette contradiction parente. Les jeunes Botrylles nagent en effet librement dans les caux au moyen d'une longue queue, mais ce ne spas des animalcules isolés qui nagent ainsi, ce sont groupes de plusieurs individus déjà assujettis à une commune et enfermés dans une enveloppe extérieure qui n'est point contractile par elle-même.

# PULMONELLE. (Aplidium).

Animaux biforés, agrégés, fort petits, vivant dans un corps eonman, eonvexe, charnu, fixé et n'offrant point par leur disposition plusieurs systèmes particuliers.

Six tentacules à la bouche. Anus non apparent au de-

hors.

Animalia biforata, aggregata, perparva, corpus continue, convexum, carnosum fixumque habitantia; systemic tibus pluribus specialibus eorum dispositione nullis.

Os tentaculis sex; anus externè inconspicuus.

Observations. — Le genre Aplidium, établi par M. Savigny, et auquel j'ai donné en français le nom de Pulmonelle, porte sur l'observation d'une espèce que l'on avait rangée parmi les Aleyons.

Les petits animaux qui constituent ce genre habitent dans une masse charnue, demi-cartilagineuse, convexe, fixée sur les corps marins, et dont la superficie est chargée de très petits mar melons épars. Le sommet de chaque mamelon présente une ouverture dont les bords sont fendus en six dents disposées en étoile.

has l'épaisseur de cette masse commune, les petits animaux til s'agit sont allongés, disposés parallèlement les uns à côté s'asit sont allengés, disposés parallelement les duringes, et séparés par des cloisons minees. La bouche de que animalcule est munic de six tentacules, et aboutit à l'ouanimalcule est munic de six remacuics, es activité du mamelon. Leur corps subit deux renflemens inégaux, le divisent en deux cavités distinctes, dont l'antérieure a été divisent en deux cavités distinctes, uont l'aucontinue de l'inférieure abdominale. Le tube alidire, après avoir percè le fond de cette dernière, se courbe, the, après avoir percè le fond de cette dernie. halde du corps commun.

the seule vessie gemmifère termine inférieurement le corps animalcule.

Savigny attribue aux Aplidium, un corps commun, ses-Savigny attribue aux Aplidium, un corps compeu saillans, annulaires subelliptiques, qui n'ont point de Centrale; mais qui ont une circonscription.

Sont placés sur un scul rang, nu nombre de 3 à 25, à distances égales de leur centre ou axe commun. L'orifice seul est divisé en six rayons; Yabdomen inférieur et seul est divisé en six rayons; l'addomen inide la grandeur du thorax, et mi seus de la grandeur du thorax, et mi seus de la cavité abdominale et se prolonge desous perpendiculairement.

senre est divisé en deux tribus: la première, dont les anigenre est divisé en deux tribus: la premiere, simplemens oblongs, ont l'ovaire plus court que le corps (de l'accordinn): la deuxième, dont baum. — A. ficus. — A. tremulum); la deuxième, dont aum. — A. ficus. — A. tremutum); ia ucus.

A. ficus. — A. tremutum); ia ucus.

Julianum. — A. ficus. — A. caraliculatum)] A. cssum. — A. gibbulosum. — A. canaliculatum)] le Main de Pulmonelle en français n'a point été adopté, et doit nommer ces animaux Aplides.]

ESPÈCE.

bos. Aplide figue). Aplidium sublobutum (\*A. ficus).

Aleyonium pulmonaria. Mem. du mus. vol. 1. p 16. nº 3.

Alcyonium pulmonaria. Soland. et Ellis, p. 175. nº 2. Aleyonium ficus. Lin. Ellis, coral. t. 17. fig. b. B-D.

Aplidium ficus. Savigny. (\*Mém. p. 183. pl. III. f. 4.)

\* Cette espèce, qui doit conserver le nom d'A. figue de meti-masses arrondies d'un rous." masses arrondies d'un vert d'olive foncé, dans lesquelles les promissimaux se montrent comme de la com animaux se montrent comme des grains jaunatres.

†2. Aplide lobé. Aplidium lobatum. Savigny, Mém. P. et 182. pl. 111. f. 4 or -1 et 182. pl. 111. f. 4. et pl. xvi. f. 1.

Delle Chiaje, Mem. t. 3. 90-97. tab. 36. f. 20.

Habite la Méditerranée et le golfe de Suez. Elle est en masses la zontales épaisses, d'un gris annul : zontales épaisses, d'un gris cendré relevé de gibbosités ou de saillans inégaux. Les orifices activités de gibbosités de saillans inégaux. saillans inégaux. Les orifices sont jaunâtres; les animalentes

†3. Aplide tremblant. Aplidium tremulum. Savigny.

Habite le golfe de Suez. Elle forme une masse large de t à a pluffe un peu convexe, non labée un peu convexe, non lobée, molle, demi transparenter châtre, dans laquelle se voient les animaux d'un jaune par neux.

†4. Aplide étalé. Aplidium effusum. Savigny. l. c. p. 185, pl. xvi. f. 3.

Habite la mer Rouge. Elle forme une masse irrégulière la de bronde 4 à 8 pouces, lisse, demi transparente, avec une teiute de propriet sur laquelle les auimaux. longe de sur laquelle les auimaux, longs de 112 ligne sans l'ovaire, nâtres, présentent des oscolos de 12 ligne sans l'ovaire,

+ 5. Aplide bosselé. Aplidium gibbosulum. Savig. p. 15. pl. xvII. f. 1.

Habite la Méditerranée. Elle forme une masse de 2 à 3 pouces inférence qui a rondie. bosselée gulièrement arrondie, bosselée, d'une transparence montes avec une légère nuance vert d'account transparence montes par les autres par les au avec une légère nuance vert d'eau changeant en jaunaire. Les pais manx, formant des systèmes un manx, formant des systèmes un peu gronpés, sont longs de 112 l' gne avec l'ovaire.

†6. Aplide caliculé. Aplidium caliculatum. Savig. p. 186. pl. Iv. f. 1. et al. vvv. f. pl. iv. f. 1. et pl. xvii. f. 2.

Habite les mers d'Europe, en masse demi cartilagineuse, de cour conique, obtuse au sommet, lisse, demi transparente, leur jaunâtre changeant en vor de Aplide cérébriforme. Aplidium cerebriforme. Quoy t Gaim. Astrol. zool. 3. p. 625. pl. 72. f. 16-17.

4. membranaceum, rectum, crassum, sicut cerebrum convolutum, viridi-violaceum; osculis in seriebus lateralibus positis.

Habite les côtes australes de la Nouvelle-Hollande.

Aplide pédonculé. Aplidium pedunculatum. Quoy Gaim. p. 626. pl. 92. f. 18-19.

4. oratum, grisco-violaccum, longe pediculatum; osculis numerosissimis , luteis , lineatis.

Habite les côtes australes de la Nouvelle-Hollande.

Aplide orange. Aplidium arcolatum. Delle Chiaje. Mém. P. 91-97. tab. 32: fig. 14-16.

4. corpore gelatinoso orbiculari rubro, punctis roseo-fuscis biseriatis arcolato.

Habite la Méditerrance.

Johnston a décrit comme nouvelles, dans le Ma-of nat. history, 1004, p. 1010. In the pulmonelles qu'il nomme Aplidum fallax et de Pulmonelles qu'il nomme 2-1. nutans. La premiere forme de miel clair, marquées gélatineuses, d'un jaune de miel clair, marquées sélatineuses, d'un jaune de mot de l'autre durface de petites taches blanches et brunes; l'autre de petites masses pyriformes, partant d'une base de petites masses pyrnormes, parametre de petites masses pyrnormes, parametre de petites de brun, ses, translucides, d'un jaune-paille teinté de brun, translucides, d'un jaune-panie des petites taches allongées blanchâtres. F. D.]

# EUCÈLE. (Eucœlium.)

himaux biforés, agrégés, vivant dans une masse comme étendue en croûte, fongueuse ou subgélatineuse, de de mamelous à sa surface, et n'offrant point leur disposition plusieurs systèmes partieuliers. The seule ouverture apparente au dehors. Vessie gemwe seule ouve-unique latérale.

Animalia biforata, aggregata, corpus commune fullo sum vel subgelatinosum, in crustam extensum, supel mamillis adspersum hali mamillis adspersum habitantia: systematibus pluribus er rum dispositione millirum dispositione nullis.

Foramen unicum externè plus minusve perspicuum, foragemmifera lateralis.

sica gemmifera lateralis unica.

Je rénnis sous le nom d'Eucèle, l'Eucælium et le Didemant et le Di de M. Savigny, quoique les animaux qui en sont le sujet puisent être distingués par quelques être distingués par quelques particularités de leur disposition dans le corps commun qu'il le leur disposition de leur disposi dans le corps commun qu'ils habitent.

Dans les Eucèles, le eorps commun s'étend comme une croffe r les corps marins. Cette coch sur les corps marins. Cette croûte, dont la surface est blande présente de petits mamelons présente de petits mamelons soit épars, soit disposés presque quinconce. Leur semples quinconce. Leur sommet est percé par une ouverture bien apparente et dont les bard bien apparente et dont les bords sont fendus à six rayous, l'antôt à peine apparente

Les animaleules des Eucèles ont anssi le corps divisé en della uflemens inégaux, qui formant d renslemens inégaux, qui forment deux eavités distinctes. La portie postérieure de leur tube aliment deux eavités distinctes. tie postérieure de leur tube alimentaire remonte après sa de le renflement inférieur, et va contra le remonte après sa de le renflement inférieur, et va contra le remonte après sa de le renflement inférieur. du renslement inférieur, et va se terminer à l'anus, soit à cliédu premier renslement, sons an allér du premier renslement, sans paraître au dehors, soit en alle ces gnant la surface du corps communication de la surface du gnant la surface du corps commun. La vessic gemmifère de cos animaleules est latérale

[ On peut avec raison réunir les genres Euccelium et Didentife M. Savigny, dont la soule aice. de M. Savigny, dont la scule différence est dans la présence par la présence de l rayons ou dentelures aux oscules des Didemnes seulement animaux dans ees deux goppe animaux dans ees deux genres sont disposés en systèmes preux, très pressés, qui n'out ri breux, très pressés, qui n'ont ni cavité centrale ni circon et plus tion apparentes. L'abdonnes con la centrale ni circon et plus grand que le thorax ehez les Didemnum; il est sessile, den téral et de la grandeur du thorax téral et de la grandeur du thorax ehez les Eucèles. Chez l'antre l'ovaire est unique, sessile, placé sur le côté de la carité abdominale.]

# ESPÈCES.

Eucelle subgélatineux. Eucælium subgelatinosum.

animalculis horizontalibus, collo clongato instructis; osculo mamillarum non stellato.

Eucalium. Savigny, mss.

belle Chiaje, Mem. t. 3. p. 98. tab. 36. f. 23-25.

Habite les mers d'Europe.

Rucèle fongueux. Eucælium fungosum.

enimalculis verticalibus; osculo mamillarum dentibus sex stellato. Didemnum. Savigny, mss.

Habite... probablement les mers d'Europe.

Lucèle rosé. Eucælium roseum. R. osculis 4.6, denticulis præditis in superficie roseæ crustæ patulis. Didemnum roseum. Delle Ghiaje, t. 3. p. 97. tab. 36, f. 21. Habite la Méditerranée.

Pucèle blanc. Eucælium candidum.

R. Osculis dentatis; crusta albescente; orificiis luteis. Didemnum candidum. Savigny, Mem. p. 194. pl. 4. f. 3.

belle Chiaje. Mem. t. 3. p. 97. tab. 36. f. 26.

Habite la Méditerranée. — Les animaux sont longs de 1/2 ligne.

Lucèle visqueux. Eucalium viscosum. — Didemnum Necosum. Savign. Mém. p. 195.

Habite le golfe de Suez. Il ne diffère du précédent que par l'extrême Petitesse de ses animaux qui n'ont pas 174 de ligne.

Petitesse de ses animaux qui nont pas - 17. Lucèle hospitalier. Eucælium hospitalium. Savigny. hen, pl. 4. f. 4. pl. 20. f. 2.

R, animalculis ore margine exerto, non dentato.

Delle Chiaje, Mém, t. 3. pl. 98.

Hahite la Méditerranée.

Delle Chiaje indique sous le nom d'Eucælium roseum, une sixième espèce du golfe de Naples, ayant les animalcules vériculeux à oscule <sup>non</sup> denté.

7. MM. Quoy et Gaimard (Astrol. 200l. 3. p. 634. c., f. 14-15) ont décrit sous le nom d'Eucælium ro-

sont pas bien sûrs de pouvoir rapporter à ce genre, is caractérisent ainsi:

E. membranaceum, irregulare, elevatum; animalculis mamillatish roseis, stellatis.

# SYNOIQUE. (Synoicum.)

Animaux biforés<sup>p</sup> agrégés, vivant dans des jets charplus lindriques, obtus au somme cylindriques, obtus au sommet, et qui s'élèvent d'une fixée.

Six à 9 oscules disposés en rond, terminant l'extrémit des jets.

Animalia biforata? aggregata, in surculis carnosis, lindricis, apice obtusis, è basi affixâ crectis habitantil Osculi sex ad novem, in orbem dispositi, surculorum or n terminantes.

cem terminantes.

Observations. — Partageant le sentiment de MM. Les Mentions de MM. Desmarest et de Blainville, sur le Synoicum du voyageut applique dois mentionner iei le general de la partie de la constant de je dois mentionner iei le genre Synoïque parce qu'il partenir réellement à la course d'un partenir réellement à la coupe des Tuniciers réunis. 105 april 105 nous n'ayons pas encore suffisamment de détails sur pes pas maux qui en sont l'obiet. co que sont l'obiet de s maux qui en sont l'objet, ce que Phipps en a publié de celle aucun doute sur les rapnorts de aucun doute sur les rapports de ces animaux avec ceux division.

Probablement les animaux du Synoïque sont biforés, la plus de seule aboutit à un des con la contratte de la co bouche seule aboutit à un des oscules paraît ne servir qua seul animal; ainsi, dans chaque in la servir qua seule seule animal; ainsi, dans chaque in la servir qua seule seule animal; ainsi, dans chaque in la servir qua seule seule animal; ainsi, dans chaque in la seule seule animal; ainsi, dans chaque in la seule seule animal; ainsi, dans chaque in la seule seule animal seule seule seule animal seule seule seule seule animal seule seul animal; ainsi, dans chaque jet il n'y en aurait qu'aug seul rangée, qui se composerait d'aute d'august d'a rangée, qui se composerait d'autant d'animaux que d'osculor.

Des trois corps animalificame

Des trois corps animalifères que je vais eiter, on pe proprier, comme appartenant à co compter, comme appartenant à ce genre, que sur la première espèce.

[ M. Savigny, qui a pu étudier en détail la seule espèce pien thentique de Synoïque, carractér authentique de Synoïque, caractérise ainsi ce genre: «Corps commun pédiculé, demi cartilagina ainsi ce genre de synoïque commun pédiculé, demi cartilagina ainsi ce genre de synoïque commun pédiculé, demi cartilagina de seule espèce proposition de seule espece proposition de seule especie proposition de seule espe commun pédiculé, demi cartilagineux, formé d'un seul système lélève en un cylindre solide, vertical, isolé ou associé par reve en un cylindre sonae, vocalité à d'autres cylindres semblables.

maux parallèles, et disposés sur un seul rang circulaire. branchial fendu en six rayons égaux; l'anal, en six uranchial fendu en six rayons service très inégaux, dont les trois plus grands concourent à très inégaux, dont les trois plus grande du centre le bord extérieur d'une étoile concave, situé au centre chlong: mailles du tissu le bord extérieur d'une étoile concave, mailles du tissu sommet du système. — Thorax oblong; mailles du tissu — Abdomen inférieur, seshatoire dépourvues de papilles. —Abdomen inférieur, sesdepourvues ae papines. — descendant perpendigrandeur du thorax. — Uvaire unique, statement sous le fond de l'abdomen, descendant perpendiwirement.

# ESPÈCES.

Moique simple. Synoicum turgens.

& stirpibus pluribus simplicibus, cylindricis, carnoso-stuposis; osculis ad apicem orbiculatim dispositis.

Synoicum turgens. Phipps. Voyage. p. 202. tab. 12. f. 3.

esueur et Desmarest. Nouv. bull. des sc. (\*Soc. philom. 1815.)

Alcyonium synoicum, Gmel. p. 3816.

Savigny. Mem. p. 43 et 180. pl. III. f. 3. et pl. XV.

Habite sur les côtes du Spitzberg. — Grandeur totale, 12 à 15 lig. Individuelle, 8 à 9 lignes.

Individuelle, 8 à 9 ngues.

Moïque? orangé. Synoicum? aurantiacum.

§ stirpibus ramosis, cylindricis, carnoso-stuposis; osculis solitariis terminalibus.

Telesto. Lamouroux. Nouv. bull. des sc. p. 185. (\*Soc. philomat. 1812. et Hist. des polypiers flexibles, p. 232, pl. vn, fig, 6).

Lam. Extr. du cours, etc. p. 24.

Habite les côtes de la Nouvelle-Hollande. Péron et Lesueur: Ses rameaux offrent à l'extrémité des plis longitudinaux à-peu-près

comme dans l'espèce preceuence.

Sphoïque? pélagique. Synoicum? pelagicum.

8. stirpibus ramosissimis, cylindricis, substriatis, viridulis. Alcyonium pelagicum. Bosc. Hist. des vers. 3. p. 131. pl. 30. f. 6-7: Habite l'Océan atlantique, sur des fucus.

## SIGILLINE. (Sigillina.)

Animaux biforés, formant par leur réunion un corpo mmun, gélatineux aller sur leur réunion un corpo mmun, gélatineux aller sur leur réunion un corpo commun, gélatineux, allongé-conique, subpédiculé, par semé de tubercules Dissiparé de tubercules Dissiparé de tubercules de la contration de l semé de tubercules. Plusieurs de ces cônes souvent prochés et grounés. prochés et groupés. Point de systèmes particuliers tincts entre eux formés et tincts entre eux, formés par la disposition des animations te tubercules de la conference d Les tubercules de la surface munis de 2 pores: l'un pour la bouche, l'autre pour l'acceptus de 2 pores de la bouche, l'autre pour l'acceptus de 2 pores de la bouche, l'autre pour l'acceptus de la bouche, l'autre pour l'acceptus de la bouche, l'autre pour l'acceptus de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de 2 pores de la bouche de la surface munis de la bouche de la surface munis de la bouche de la surface munis de la bouche de la surface de la surf

Six tentacules à la bouche; six dents à l'anus; un seul quet de gemmes pédiculté.

paquet de gemmes pédicellé, inférieur.

Animalia biforata, corpus commune gelatinosum, sisto-conicum, subnedicular gato-conicum, subpediculatum, tuberculis adspersum tentia. Coni plures some tentia. Coni plures sape conferti, subaggregati. Animalia dispositione systemata speciali dispositione systemata specialia nulla. Tubercula hip<sup>ord of</sup> anoque inservientia.

Os tentaculis sex; anus sexdentatus; gemmarum acetylis icus, pedicellatus informatus;

unicus, pedicellatus, inferus.

Observations. —La Sigilline, qui ne nous est connue que par mémoire de M. Saviana un mémoire de M. Savigny, paraît consister en des cônes per longés, gélatineux, transparent longés, gélatineux, transparens, supportés et fixés par des dicules, enfin souvent rapprochés diculcs, enfin souvent rapprochés et groupés plusieurs engenble. Leur surface est parsemée de sul Leur surface est parsemée de tubercules ou mamelons nourrest colorés par les animaux qu'en colorés par les animaux qu'on aperçoit à travers, et politient chacun de deux oscules fondes chacun de deux oscules fendus en six parties. L'oscule intérest ou le plus éloigné du somme ou le plus éloigné du sommet du cône, est le plus grand, corps pour la bouche; l'autre fournit .... pour la bouche; l'autre fournit une issue pour l'anus. Le compet et le tube alimentaire forment et le tube alimentaire forment, par leurs dilatations plusients cavités distinctes. Après see dimentaire forment, par leurs dilatations plusients cavités distinctes. cavités distinctes. Après ses divers renflemens, le tube interior nal se courbe, remonte obligue nal se courbc, remonte obliquement et va se terminer à l'anus.

On ne connaît encore de co On ne connaît encore de ce genre que l'espèce suivante.

# ESPÈCES.

Sigillina. Savigny, (\*mém. p. 40, 61 et 179 pl. 111. f. 2 et pl. 16) Sigilline australe. Sigillina australis.

Habite sur la côte sud-ouest de la Nouvelle-Hollande, à vingt brasses de profondeur dans la mer. — (Long. totale 4 à 8 pouces, long. des animaux 3 lig., non compris l'ovaire.)

# DISTOME. (Distomus.)

dimaux biforés, séparés, vivant dans une masse subhace, étendue en croûte, et chargée de verrues éparses. Deux oscules sur chaque verrue, bordés de 6 dents.

Animalia biforata, segregata, massam crustaceam, V<sup>ena</sup>lia biforata, segregam, mesam habitantia. V<sup>ena</sup>ceam, superficie verrucis adspersam habitantia. vertucæ biforatæ; foraminibus margine sexdentatis.

REPARIONS. — Quoique les animoux du Distome ne soient cocore connus, je me erois obligé de mentionner ici ce Receitabli par Gærtner, ne doutant point qu'il n'appartienne coupe des Botryllides.

Verrues dont est parsemée la masse crustacée du Distome, the chacune deux ouvertures, je suppose que l'une de ces ettures est pour la bouche et l'autre pour l'anus. Dans ec cas, que verrue ne contiendra donc qu'un animal, et ce genre très distinct de tous les autres.

croute du Distome a une lègère épaisseur; elle est d'un croûte du Distome a une legere epaisson, per de ses ver-

Savigny a donné ainsi les caractères du genre Distome, Savigny a donné ainsi les caracteres un geme l'action de la Corps le Distome rouge qu'il a pu étudier avec soin : « Corps nolymorphe, composé de Distome rouge qu'il a pu etudie. a vocaliste de proposé de sessile, demi eartilagineux, polymorphe, eomposé de proposés sessile, demi eartilagmenx, polymorphi, disposés systèmes généralement eirenlaires. Animaux disposés un ou sur deux rangs, à des distances inégales de leur centre ou sur deux rangs, à des distances in gaies at la monte de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra del con Orifice branchial s'ouvrant en 31. Augustique; mailles peut, l'anal de même. — Thorax peut, eylindrique; mailles l'anal de même. — Thorax peut, commen inférieur, l'assu respiratoire pourvues de papilles? Abdomen inférieur, le thorax. Foie nul. — Sur respiratoire pourvues de papures. April 1980 nul. — Surment pédieulé, plus grand que le thorax. Foie nul. — Surment pédieulé, plus grand que le thorax un côté de l'abdohaument pédieule, plus grand que le monde. Aire unique, sessile, latéral, occupant tout un côté de l'abdo-

#### ESPECES.

- 1. Distome variolé. Distomus variolosus.
  - Distomus variolosus. Gærtn. apud Pallas, Spicil-zool. 101 P. 4th no 3. tab. 4. f. 7. a. 4 nº 3. tab. 4. f. 7. a. A.

Aleyonium ascidioides. Gmel. p. 3816.

- \* Bruguière. Encycl. méth. vers. p. 23 n. 9.
- \* Savigny. Mėm. p. 177. pl. 3. fig. 1 et pl. 13?

\* Risso. Eur. mér. t. 1v, p. 278.

Habite les côtes d'Angleterre, sur le Fucus palmatus, la Médiller ranée.

- † 2. Distome rouge. Distomus ruber. Savigny. p. 38. 62. 177. pl. 111. f. 1. et pl. x111.
  - D. pulposus, irregulariter conicus compressus rubro-violaceus, populariter prominulis, ovalibus luterani. prominulis, ovalibus lutescentibus, in utraque pagina 3.12 agg gatis; orificiis purpurascentibus.

Habite les mers d'Europe. — Long. 4 à 5 pouces, grandeur duelle 2 lig.

† 3. Distome violet. Distomus violaceus. Quoi et Gain.
Astrol. 2001. 3 p. 6 Astrol. zool. 3. p. 622. pl. 92. f. 9-10.

D. irregularis, subcoriaceus, planus, violaceus; stellis radianibus ovalibus albo-luteis; aperturis de violaceus;

Habite les eôtes australes de la Nouvelle-Hollande.

† 4. Distome élégant. Distomus elegans. Quoy et l. c. p. 623. pl. 02. f . - - 2 l. c. p. 623. pl. 92. f. 11-13.

D. carnosus, crassus, plurimilobatus, foliaceus, violacescans; sparis, ovatis, flavis; anertunia sparis, ovatis, flavis; aperturis aurantiacis, denticulatis, Habite près du cap de Bonne-Espérance.

## DIAZONE (Diazona.

Animaux agrégés, biforés, formant par leur réunion en mmun fixé, demi collection commun fixé, demi gélatineux, orbiculaire, presque en

499 DIAZONE.

heoupe, multi-cellulaire; à cellules saillantes, compripourvues chacune de 2 oscules, et disposées sur e cercles concentriques.

tentacules lancéolés à la bouche. Un seul paquet de mmes latéral.

Animalia aggregata, biforata, folliculo vestita, corpus malia aggregata, biforam, joundatum, subcyatime, celluliferumque sistentia; cellulis prominentibus, pressis, biporis, in circulos concentricos dispositis.

of tentaculis sex lanceolatis: gemmorum acervus unieus Veralis.

ORGERVATIONS. — Rien ne ressemble plus à un polypier que Commun dans lequel les animaux de la Diazone sont Ce corps celluleux est orbiculaire, évasé en soucoupe, gelatineux, transparent, d'un violet léger, plus foncé au Bélatineux, transparent, d'un violet leger, plus des cellules. Celles-ci, disposées sur plusieurs cercles des cellules. Celles-ci, disposces sur procede des cellules. Celles-ci, disposces sur procede qu'on gris cendré, qu'on cellules, contiennent des animaux d'un gris cendré, qu'on cellules sont grandes, continues, continuent des animaux u un g. ... sont grandes, continuent des animaux u un g. ... de continuent de travers leur épaisseur. Ces condités du centre du corps leure diverses rangées circuvers sa circonférence; leurs diverses rangées circuvers sa circonférence; leurs unverses autant de systèmes

que cellule a deux pores ou oscules tubuleux, pourprés, lués de six plis, et lorsque l'animal s'épanouit, il en sort lentacules lancéolés. L'osculc le plus grand et le plus sailcorrespond à la bouche: il est le plus éloigné du centre. correspond à la bouche: il est le plus eloigne de la seule espèce que nous a plus petit et plus rapproche du ceute, actue nous a le du rectum. Les animaux de la seule espèce que nous a du rectum. Les animaux de la seule espece qui compaître M. Savigny n'ont pas moins de 35 millimètres de Sueur.

### ESPECES.

Diazone méditerranéenne. Diazona mediterranea.

Diazoma. Savigny. Mém. p. 35. 61 et pl. 2. fig. 3. et pl. 12. Habite la Méditerranée où elle fut découverte, dans le port d'Yviça Par feu M. de la Roche.

32.

### † 2. Diazone cylindrique, Diazona cylindrica.

D. axi elongato, carnoso, cylindrico; animalibus separatis, ablumino cylindraccis nedimentes. Habite les côtes australes de la Nonvelle-Hollande. — Des individue longs de 5 à 6 ligner son cylindraceis pediculatis, subverticillatis, caruleo violaceis. longs de 5 à 6 lignes sont groupés en tout sens sur un arc charge de la grosseur du doint ou l'accepte de la grosseur de la grosseur du doint ou l'accepte de la grosseur de la gro de la grosseur du doigt et long quelquefois d'un pied.

### ASTROLE. (Polyclinum.) (1)

Animaux agrégés, biforés, enfoncés dans une masse latineuse, aplatie gélatineuse, aplatie, horizontale, hérissée de pellimamelons, la plupant est mamelons, la plupart offrant plusieurs systèmes arons formes épars, et. dans character plusieurs systèmes arons formes épars, et, dans chaque système, disposés en rayons autour d'une onverture de la comme de la comm autour d'une ouverture centrale un peu grande.

Bouche à six tentacules, aboutissant à l'oscule de charte mamelon; anus non que mamelon; anus non apparent au dehors, s'ouvrelle au-dessous de la surface de la au-dessous de la surface de la masse commune. Une seule vessie gennnifère vessie gennuifère, pendante sous l'animal, terminée par un filet. un filet.

Animalia aggregata', biforata , in massam g<sup>elatinosa</sup>lli anulatam immersa salar planulatam immersa; pleraque systemata plura stelliformia, sparsa, sistemia en ima mia, sparsa, sistentia; et in quaque systemate circa foramento majusculum contrale radioni.

Os tentaculis sex ad cujusque mamillæ osculum shelem externe inconspicuus, infra massæ communis superficiente apertus. Vesica gemmiten apertus. Vesica gemmifera unica, subtus dependens, mento terminata.

OBSERVATIONS. —L'Astrole, dont M. Savigny nous a procuré connaissance, et qu'il a pompié la connaissance, et qu'il a nommé en latin Polyclinum, pare que chaque animal semble balle. que chaque animal semble habiter trois cellules superposeus est un genre qui commence à constant de la commence à constant de la constant de cst un genre qui commence à se rapprocher du Botty les paraît surtout très voisin du P paraît surtout très voisin du *Polycycle*, genre que j'ai présent d'après un ouvrage de M. Roman F. 1).

<sup>(1)</sup> Le nom français d'Astrole n'a point été adopté.

le corps commun qui constitue l'Astrole forme au bord de la soit sur le sable, soit sur les rochers, des masses horizonaplaties, molles, demi transparentes, violettes, comme aplaties, molles, demi transparentes, tieres, hérissées d'un nombre prodigienx de petits mamelons, la Broupés en cercle ou en ellipse, autour d'une ouvercentrale qui semble faire les fonctions d'aspirer et d'agiter (1). Ces cercles de mamelons sont inégaux, irréguliers, et Ces cercles de mameions sont megaua, ..... p<sup>atles</sup> systèmes particuliers auxqueis la propa-distrole donnent lieu par lenr disposition autour de la cavité attale.

examinant ees cercles de plus près, on voit que de chaque eture centrale partent, on divergeant, des lignes jaunâtres, de eentrale partent, en divergeaut, and agriculture eentrale partent, en divergeaut, and agriculture en ramifications subdivisent en ramifications de partent en ramification de par qui vont aboutir chacune à un des mamelons. On voit de que tous ees mamelons sont ouverts à leur sommet, et qu'ils passage à autant de petites étoiles saillantes et mobiles, passage à autant de petites etones samant la bouche de ades par les six tentacules qui enviconnent mamelon est d'une cellule, et tous les mamelons d'un système, ainsi d'une cellule, et tous les mameions a margin de la sont les linéoles jaunes et rayonnantes qui y aboutissent, sont les ha d'autant d'animaux qui appartiennent à ce système.

hans les intervalles qui séparent ces divers systèmes, on les intervalles qui separent ces utilité néaumoins d'autres animaux isolés, et qui, malgré leur néaumoins d'autres animaux isoies, et partier de la serie de militaire à se réunir en système, n'ont pu y parvenir.

les deux renslemens du corps et la vessie gemmifère qui pend deux renslemens du corps et la vessie gemment.

dessous ont exigé que la cellule qui contient chaque animal-solt figurée en trois loges superposees qui commune multiple par deux petits trous. Il n'y a donc réellement qu'une ecellule pour chaque animal.

les animaux de l'Astrole ressemblent d'ailleurs aux autres animaux de l'Astrole ressemblent d'ameurs d'ame par les points essentiels de teur organisme moitié du tube alimentaire, après sa sortie du second par moitié du tube alimentaire, après sa sortie du second Mement, dit abdominal, se courbe, remonte, et vient se ter-

Ces ouvertures que M. Milne Edwards appelle des cloa. Mes Communs, servent an contraire à la sortie de l'ean qui a derse l'appareil respiratoire.

miner à l'anus qui s'ouvre contre la partie supérieure du renfe ment appelé thoracions ment appelé thoracique, sous l'appendice allongé qu'il four pre Le long filet qui torreil.

Le long filet qui termine la vessie des gemmes paraît prileux, c'est probablement buleux, c'est probablement un conduit pour la sortie des gentre mules.

On ne connaît encore de ce genre que l'espèce suivante:

## ESPÈCE.

1. Astrole violet. Polyclinum violaceum.

Polichinum. Savigny, mss. fig.

Habite ... probablement les mers d'Europe.

[Comme on ne peut savoir de laquelle des espèces de Savigny Lamarch e march M. Savigny Lamarck a voulu parler, nous passons à polymération des espèces accuration des espèces accurations de la polymération de mération des espèces connues sans tenir compte du politicum violaceum

† 1. Polycline constellée. Polyclinum constellatum. Mém. p. 189. pl. 1v f. 2. pl. xvIII f. 1.

P. gelatinosum, molle, hemisphæricum, lævc, purpureo fuscum malibus 10-45 aggregatis lucare. malibus 10-45 aggregatis lutescentibus; osculis flavis, cavitativi communibus rufo-marvinatio

Habite les côtes de l'île de France. — Diamètre total un poute el demi; long, individuelle Pour demi; long. individuelle, l'ovaire compris 2 lignes.

† 2. Polycline saturnienne. Polyclinum saturninum. l. c. p. 9. 61. 190. pl. xix. f. 1.

P. subcartilagineum, rude, horizontaliter expansum, brunneum lacescens; animalihus lacescens; animalibus numerosissimis radiantibus lutescentibus; osculis fulvis.

Habite le golfe de Suez.—Diamètre total 3.5 pouces; grandeur individuelle, l'ovaire compris pro

3. Polycline cythéréenne. Polyclinum cythereum. 5 av. p. 191. pl. xix f 2 p. 191. pl. xix, f. 3.

Habite le golfe de Suez sur les rochers.— Elle forme, comme la présidente, une masse honizonte! cédente, une masse horizontale, et se compose d'animant violet de la même grandeur, mais elle au compose d'animant violet de la même grandeur, mais elle au compose d'animant violet de la même grandeur. de la même grandeur, mais elle est lisse, gélatineuse, d'un violet

clair, à systèmes peu multipliés, pourvus de cavités peu ouvertes, d'un violet foncé, composés d'animaux très nombreux, d'une couleur fauve claire.

4 Polycline isiaque. Polyclinum isiacum. Sav. p. 191.

Rabite le golfe de Suez. — Elle forme une masse horizontale, pen convexe, d'un violet elair, demi transparente, à systèmes peu distincts, présentant au centre une réunion de sommités particulières, arrondies à la circonférence, d'autres sommités éparses, jaunâtres, marquées d'un trait brun. — Long. individuelle une ligne un quart.

Ligne un quart.
5. Polycline hespérienne. Polyclinum hesperium. Sav.

Rabite le même lieu.—Formant une masse orbiculaire, peu convexe cartilagineuse, d'un brun lèger, teint de violet, à systèmes onfondus dans leur circonscription, pourvus d'hiatus fort peits, et composés d'un grand nombre d'animaux jaunâtres; long de une ligne et demie.

to polycline uranienne. Polyclinum uranium. Savigny.

Du même lieu. — Formant une masse cartilagineuse, obiculaire, d'un violet foncé composé d'un seul système d'animaix fauves; longs de deux lign. et demie, à orifices jauves.

longs de deux lign. et demie, à ornices jaunes.

7. Polycline cloisonnée. Polyclinum septosum. Delle Chiaje. Mem. t. 3. p. 87-95. tab. 32. f. 13.

Corpore gelatinoso purpurascente areolis subpentagonis animalculis foro centrali circumdantibus.

Habite la Méditerranée.

M. Delle Chiaje rapporte aussi au genre Polichinum. la Spongia nodosa, l'Alcyonum stellatum. Linn. Gmel.; et une espèce nou-velle qu'il nomme P. vesiculosum, et qui paraît être également une Lobulaire. F. D.]

# POLYCYCLE (Polycyclus).

Animaux biforés, en une masse commune, gélatineuse,

épaisse, convexe, fixée; à superficie parsemée d'orbes multifores, ayant au centre une cavité plus grande.

Dix ou douze trous séparés, disposés en cercle autour la cavité centrale de la cavité centrale, composant chaque orbe, et constituant les individus tuant les individus.

Des tubes intérieurs et en siphon établissant des communications entre les munications entre les trous de chaque orbe et l'ouverture tentrale.

Animalia biforata, in massam communem; gelatinosanti crissam, convexam, fixamque aggregata; superficie bus multiforis. snarsie bus multiforis, sparsis: centro cavitate majore forato.

Foramina 19 S 12 distincta, orbiculation digesta, applican centralem ambiento. turan centralem ambientia, individua sistunt, et singularem rem rem componentia rem vrbem componuntur.

Observations. -- Avant la découverte de l'organisation des cidies botryllaires par la constitue de l'organisation de converte de l'organisation Ascidies botryllaires par M. Savigny, j'avais senti la nécesité d'indiquer, comme un genra recomme, j'avais senti la décrité d'indiquer, comme un genre particulier, le Betryllus décrité publié pur le docteur Region de Cl. publié par le docteur Renier de Chioza. J'instituai ce gente solt le nom le Polycycle dans le le nom le Polycycle dans les Mémoires du Muséum (vol. 1. p. 338), et alors je le considéré p. 338), et alors je le considérais comme un polypier emili pe voisin de Botryllus. Maintage voisin de Botryllus. Maintenant je ne saurais douter qu'il se fasse partie des Tucifères reines. fasse partie des *Tucifères réunis.* 

[M. Sazigny n'adopte pas ce genre et range parmiles Bottylles repèce d'après laquelle I amand l' l'espèce d'après laquelle Lamarck l'avait établi.]

### ESPECES.

1. Polycycle de Renier. Polycyclus Renierii.

P. elongatus, convexus, utrinque attenuatus, luleolus; orbulis aspereis sparsis.

Polycyclus. Mém. du mus. vol. 1. p. 340.

Lettre de M. E.-A. Renier à M. J. Oliv. p. 1, tab. 1. f. 1-12.
Rondelet P. Granner

Rondelet? Grappe de mer, Adriat. 2. p. 130.

Botryllus stellatus. Lesnon of D. 130. \* Botryllus stellatus. Lesueur et Desmarest Bull. soc. philom. pl. 74. pl. 1. fig. 14. 10 Delle Chiaje, Mem. t. 3. p. 84. 03. tab. f. 10. Habite la mer adriatique. — La Méditerranée.

Polycycle oblong. Polycyclus elongatus. Delle Chiaje. t. 3. p. 93. tab. 36. f. 11.

Animalculis elongatis rima lutea longitudinali. Habite la Méditerranée.

# BOTRYLLE. (Botryllus.)

himauxagrégés biforés, adnés à la surface d'une croûte gélatineuse, transparente, offrant plusieurs sys-Sélatineuse, transparente, officiales, ser rayons, orbiculés, stelliformes, épars, et disposés en rayons, Chaque système, autour d'une ouverture centrale, peu élevéc.

dividus ovoïdes, rétrécis inférieurement, plus épais aridus ovoïdes, retrecis iniciations. In a dessus vers chaque Mémité.

duche près de la circonférence du système, à huit acules, dont quatre plus grands. Anus près du centre. ressies gemmifères latérales.

Animalia aggregata, biforata, crustæ tenuis gelatipellucidæque ad superficiem adnata; systemata Pellucidæque ad superficiem auman, per in quo-propiculata, stelliformia, sparsa sistentia; et in quostratemate circà foramen centrale subprominuli ra-

Individua obovata, inferne attenuata, apice rotundata wavidua obovata, inferne attenuam, apro-bioraque versus utramque extremitatem supernè fo-

Os propè periphæriam systematis: tentaculis octo; qua-Propè periphæriam systematis: tentucum duæ gemminajoribus. Anus versùs centrum. Vesicæ duæ gemminajoribus. laterales.

Observé d'abord par Gært-Citabli ensuite par Pallas, long-temps imparfaitement con-

nu, et maintenant convenablement caractérisé, d'après les obtents caractérisé, d'après les obtents caractérisé de la convenable de la caractérisé de la cara servations de MM. Lesueur, Desmarest et Savigny, se présent comme une croûte mines eomine une croûte minee, gélatineuse et transparente, fixée sol des corps marins. Des animals ment tachetés de pourpre et de bleu, et disposés en rayons tour d'une cavité centrale. tour d'une cavité centrale, forment à la surface de cette conditions systèmes orbiculaise. différens systèmes orbiculaires et stelliformes, plus ou point contigus les uns aux autres contigus les uns aux autres.

Dans chaque système, les animaux varient en nombre el mme de 3 à 12 on 11 de la contrata del contrata del contrata de la contr eomme de 3 à 12, ou quelquesois davantage. Quoique ouver remarqué que chaque rayon d'un système offrait deux le sisse tures bien séparées. la bonch tures bien séparées, la bouche et l'anus, on considéra temperation comme un seul animal tème comme un seul animal, et ses rayons comme ses cules. Ellis seul a regardé la comme ses comm eules. Ellis seul a regardé les étoiles des Botrylles comme mées d'autant d'animany d'arc mées d'autant d'animaux différens qu'on y comptait de rayons; ee dont actuellement il n'est alle ee dont actuellement il n'est plus possible de douter

L'ouverture centrale de chaque système a son bord circulaire a peu élevé et contractile. un peu élevé et contractile. En s'allongeant et se raccourgisse il semble favoriser l'entrée et l' il semble favoriser l'entrée et la sortie de l'eau. C'est dans celle cavité centrale qu'abouté l'eau. eavité centrale qu'aboutit l'oscule anale de chaque animale la chaque animale les animaux des Boundles

Les animaux des Botrylles, quoique légèrement enfoncés ils rface de la croûte mi forme! surface de la croûte qui forme leur base, présentent des élais saillantes à cette surface. saillantes à cette surface, et sont véritablement plus extérieus que ceux des autres genres d que ceux des autres genres de cette famille.

Les espèces de ec genre sont probablement nombreuses is, comme on s'est pen accuration. mais, comme on s'est peu occupé de leur recherche, je ne puis citer que les deux suivantes

### ESPÈCES.

# 1. Botrylle étoilé. Botryllus stellatus.

Botryllus stellatus. Pall. Spicileg. zool. 10. p. 37. tab. 4. f. s. Alcyonium Schlosseri. Alcyonium Schlosseri. Pall. zooph. p. 355. Gmell. Botryllus stellatus. Brug. Encycl. méth. nº 1. Borlas. Cornub. p. 254. t. 25. f. 1-4.

\* Botryllus Schlosseri. Savigny. Mem. p. 200 et pl. 20.

\* Delle Chiaje. Mem. t. 3. p. 94. tab. 36. f. 12.

Habite la Manche, les côtes d'Angleterre, sur des corps marins. Il forme une eroule gélatineuse densi transparente, teinte de glauque et de cendré elair, et garnie de tubes marginaux d'un jaune serrugineux. Les animaux groupes par 10-20 sout varies de jaune et de roux et out l'orifice branchial blanc entouré d'un cercle de larges taches ferrugineuses; la ligne radiale est bordée de cette meme couleur.

brylle conglomeré. Botryllus conglomeratus.

animalculorum stellis compositis, solitariis.

Moterflus conglomeratus, Pall. Spicileg. zool. 10. p. 39. t. 4. f. 6.

Alcyonium conglomeratum. Gmel. p. 3816.

Bruguière. Eneyel, mét. nº 2.

Savigny. Mém. p. 204. Mabite l'occan des côtes d'Angleterre : il diffère beaucoup du précédent, n'offre qu'une étoile sur chaque base, et cette étoile se compose de plusieurs rangées d'animalcules divergeus.

Rotrylle doré. Botryllus gemmeus. Savigny. Mém. 198. pl. xx. f. 3.

Animalculis ovatis aureo colore infectis, pinnatis, ano stelliformi.

Delle Chiaje. Mem. t. 3. p. 93. tab. 36. f. 5.

Habite la Méditerranec et la Manche. — Il forme une eroûte gélatineuse mince, un peu cendrée à tubes marginaux jaunâtres; les individus longs d'un tiers de ligne, sont d'un gris fauve ou doré, avec les orifiees et la ligne radiale bordé de taches blanchâtres.

Botrylle rosacé. Botryllus rosaceus. Savigny. Mém. 198. pl. xx. f. 3.

Animalculorum utriculis rosaceis sine ordine digestis oseulo rufescente:

Delle Chiaje. Mem. t. 3. pl. 93. tab. 36. f. 8.

Habite la Méditerrauce, le golfe de Suez. — Il forme une croûte mince demi cartilagineuse, hyaline, fournie de tubes vaseulaires roux, renslés et très pressés; les animaux longs d'une demi-ligne el groupes par 7-8, sont d'un brun vineux sans tache, avec l'orifice brauchial roussâtre.

Botrylle de Leach. Botryllus Leachi. Savigny. Mém, 199. pl. iv. f. 6. pl. xx. f. 4:

Animalculis ovatis concentrice dispositis, nigro-rubellis, ore anoque marginatis.

Habite la Méditerranée. — Il forme une croûte gélatineuse d'un épaisse, hyaline, avec épaisse, hyaline, avec une teinte de rouge violet, garnie infinité de tubes vasculaires infinité de tubes vasculaires de couleur fauve. Les animous de trois quarts de ligne et réme de trois quarts de ligne et réunis par 10-12-25, ont les somples claviformes, variées de formatique de la formatique de formatique claviformes, variées de fauve et de blanc. L'orifice brands blanc, entouré d'un collier four. blanc, entouré d'un collier fauve, cerclé de blanc, et ligne raille aussi bordée de blanc.

† 6. Botrylle cilié. Botryllus ciliatus. Delle Chiaje, Meth. 3. p. 04. tah. 36. c t. 3. p. 94. tab. 36. f. 17.

Utriculis rubris aliis minoribus eireumdatis. Delle Chiaje. Mem. t. 3. p. 94. tab. 36, f. 14, 15. 16. Habite la Méditerranée.

† 7. Botrylle neigeux. Botryllus niveus. Delle Chialle Mem. t. 3. p. 04. tab 36. 6. Mem. t. 3. p. 94. tab. 36. f. 18.

Animalculorum utriculis ovatis ore amplo præditis ac massa splati nosa albescentibus.

Habite la Méditerranée.

† 8. Botrylle nain. Botryllus minutus. Savigny. Mém. P. 204.

B. incrusta tenuissima gelatinosa expansus, fusco-cinereus animale culis 3-5 coalitis. Inliniculis 3-5 coalitis, suliginosis, rubiginosisve; osculis radiali albis.

Habite les mers d'Europe. — Diamètre total 4 à 6 lignes, grandent individuelle 1/6 ligne

† 9. Botrylle en grappe. Botryllus ramosus. Quod el Gaim. Astrol. Zool † 2 Gaim. Astrol. Zool. t. 3. p. 620. pl. 92. f. 7. 8.

B. ovatus, pediculatus, carnosus, ruber, racemis plurimis simbi animalibus radiantibus.

Habite les côtes de la Nouvelle-Zélande.

### PYROSOME. (Pyrosoma.)

Animaux biforés, agrégés, formant par leur réunion ne masse commune libra une masse commune libre, flottante, gélatineuse, trondrique, creuse, fermée à masse commune libre, flottante, gélatineuse, trondrique, creuse. drique, creuse, fermée à une extrémité, ouverte et tronl'autre, et extérieurement chargée de tubercules. Querture, et exterieurement charges quine; les anus s'ouvrant à la paroi interne de la cade cette masse. Deux vessies gemmifères opposés et

Animalia biforata, aggregata, massam communem limalia biforata, aggregata, museum cavem, und natantem, gelatinosam, cylindricam, cavem, und natantem, gelatinosam, cyununcum, , extùs extùs rulis obsitam sistentia.

himalium aperturæ orales externæ. Ani ad parietem main aperturæ oraces externes. Vesicæ duæ interand cavitatis commune.

Deskyations. — Qui se serait douté que le Pyrosome, obd'abord par MM. Péron et Lesueur dans la mer atlanfût un assemblage de petits animaux agrégés! on le prit alors pour un seul animal. Et en effet, sa forme générale, prochant jusqu'à un certain point de celle des Beroés, je <sup>Proc</sup>hant jusqu'à un certain point de la classe des Radiaires.

hat M. Lesueur qui, le premier, découvrit l'erreur, et qui M. Lesueur qui, le premier, account la surface qui de chacun des tubercules qui hérissent la surface 

du Pyrosome, appartenant à un différens anique l'on rangeait parmi les Aleyons et sur le Pyrosome que l'on rangeait parmi les Aicyons et de même la lous apprirent que tous ces animaux étaient du même considerent à nos Botryllides. 

lls appartiennent tous enecuvement de décider, d'après des lle le ces animaux ant, il n'est plus question que ue deces animaux non arbitraires, si l'organisation réelle de ces animaux leur réunion avec les Mollusques, comme le pensent Cuvier, Savigny, Lesueur et Desmarest. On a vu que je ne uvier, Savigny, Louise nullement cette opinion.

the different cette opinion. haux très singuliers, sous la forme d'un cylindre creux, de une extrémité, tronqué et ouvert à l'autre, et hérissé dehors par une multitude de tubercules tantôt disposés par heaux, et tantôt irrégulièrement.

Quoique leur masse commune soit gélatineuse et transpa-

rente, les tubercules de sa surface extérieure sont plus femérique le reste de sa substant a la contraction de la contra que le reste de sa substance. Néanmoins, ils sont diaphage, brillans et polis. Au sonne brillans et polis. Au sommet de chaque tubercule se trouve les cule où aboutit la bouche d'un proposition de la pour les des les cules où aboutit la bouche d'un proposition de la pour les de la pour le cule où aboutit la bouche de l'animaleule, et quelquelois et oscule offre d'un côté une oscule offre d'un côté une pièce lancéolée qui le dépasse.

Disposés horizontalement dans la mer, les Pyrosomes, par issent exécuter de légare raissent exécuter de légers mouvemens qui les déplacent y rencontre souvent par band y rencontre souvent par bandes composées d'une innombre quantité d'individus.

Par leur grande phosphorescence, ils font la nuit parairelle mer comme embrasée dans les espaces qu'ils occupent effet, rien n'est plus remanuel effet, rien n'est plus remarquable que l'éclat lumineux plus couleurs brillantes qu'effect. couleurs brillantes qu'offrent alors ces masses flottantes, de l'éclat lumineux flat leurs couleurs varient instantes. leurs couleurs varient instantanément, et passent rapidement d'un rouge vif à l'aurore à d'un rouge vis à l'aurore, à l'orangé, au verdâtre et au d'azur, d'une manière vraince. d'azur, d'une manière vraiment admirable.

### ESPECES.

# 1. Pyrosome atlantique. Pyrosoma atlantica.

P. tuberculu irregularibus, confertis, apice muticis. Pyrosoma. Péron et Lesueur. Voyage, p. 488, t. 30, f. 1. Annales du mus. v. 4. p. 440. \* Savigny. Mém. p. 209.

Habite la mer Atlantique équatoriale.

# 1. Pyrosome élégant. Pyrosoma elegans.

P. subconica, granulata; fasciis tuberculosis, transversis; tuberculosis.

Pyrosoma elegans. Lesueur. Nouv. bull. des sc. vol. 3. P. 283.

\* Savigny. Mém. ~ 222

Habite dans la Méditerranée. Espèce plus petite que les deux surfé.

— Long. 15 lignes.

# 3. Pyrosome géant. Pyrosoma gigantea.

P. grandis, subcylindrica; tuberculis inequalibus, confertis, includent inequalibus, confertis, c

Pyrosoma gigantea. Lesueur, ibid. et Voyage, pl. pénultième. \* Savigny, Mem. p. 52, 207, pl. 1v. f. 7, et pl. xxii. xxiii.

Habite la Méditerranée. Les animalcules sont déprimés; leur oscule extérieur se trouve à la base de la pièce lancéolée qui surmonte le tubercule.

le de tubercule. de Blainville ajoute aux genres précédens d'Ascidies agréle genre Pyuke (Pyura) qu'il caractérise ainsi, d'après

dans une loge particulière formée par son enveloppe dans une loge particulière formée par son enveloppe de constituant, par sa réunion avec dix ou douze de semblables, une espèce de ruche coriace diversiforme ouverture extérieure). Ce genre ne comprend seule espèce: Pyure de Molina, Pyura Molinæ (Manuel La Cologie, p. 585.)

Troisième section.

### TUNICIERS LIBRES OU ASCIDIENS.

Ammaux désunis, soit isolés, soit rassemblés en groupes, communication interne, et ne formant point essentielune masse commune.

les agit ici des vrais Ascidiens, c'est-à-dire, d'animaux essentiellement réunis en une masse commune, dans les Tuniciers botryllaires; d'animaux qui une tunique externe et sacciforme, laquelle conteste corps de l'animal, et qui a deux ouvertures, dont alimens, tandis que l'autre sert pour l'anus.

Cauchens, tandis que l'autre sert pour l'ances.

Les tes sans doute par la comparaison de cette tunique

le des Ascidiens avec les deux lobes réunis en de
lt du manteau des Myes, des Solens et des Pholades

qu'on a trouvé de l'analogie entre ees Mollusques activité phales et les Ascidians phales et les Ascidiens, quoique l'organisation intériers de ees derniers soit formaires de ces derniers soit fort différente de celle des preniers En effet, la division in l'acceptant de celle des preniers En effet, la division intérieure du corps, la forme el situation du système receive du corps, la forme de situation du système respiratoire, enfin le caractère du système nerveux pe son les Ascidiens, que dans les Mollusques acéphales de D'ailleurs, dans l'orifice D'ailleurs, dans l'orifice de la bouche des Acéphales, l'ajamais de tentagules

On ne saurait douter, comme je l'ai dit, qu'il a' ait ser sapports entre les Acci i des rapports entre les Aseidiens botryllaires et les diens francs; mais cas sociales sociales diens francs; diens francs; mais ces rapports ne peuvent être qui pri gnés: on en sent asser la gnés: on en sent assez la raison. Et, s'il est déjuits difficile, peut-être même in la constant de la constant difficile, peut-être même impossible de constater qu'il ait une véritable circulation ait une veritable circulation dans les vrais Ascidiens, l'est bien davantage de la Company. l'est bien davantage de le faire à l'égard des Botry llaires [1].
Je dis plus, les Bifores que! Je dis plus, les Bifores que l'on réunit dans le même groupe avec les Ascidies, ne seuve avec les Ascidies, ne sauraient y tenir par des rapports si prochains, car four comment y si prochains, car leur organe respiratoire et la disposition intérieure de leurs parties

Persuadé que le système des sensations n'a pas encore u dans ees animans at a management de la pas encore lieu dans ees animaux, et qu'il en est de même à l'égalt de celui de la fécondation de celui de la fécondation sexuelle, je les laisse dans la rang qui leur est ici provier rang qui leur est ici provisoirement assigné, et je me hatte de passer à l'exposition de l'

Corps libre, nageant, oblong, un peu aplati sur les côres, gélatineux, transparent tés, gélatineux, transparent, traversé intérienrement que une eavité longitudinale com une eavité longitudinale ouverte aux deux extrémités.

<sup>(1)</sup> Voyez la note à la page 478.

513 BIPHORE.

ha, des ouvertures extérieures plus grandes, rétuse, hilabiée, munie d'une valvule; l'autre un peu saillante, ondie, nue.

bouche s'ouvrant dans la cavité intérieure près d'une ouche s'onvrant dans la cavita monte de la même cavité de l'ouvertures; ram-

pus liberum, natans, oblongum, ad latera planula-Pus liberum, natans, obtongum, au accessor pellucidum, intins eavitate longitudinali 

perturarum externarum una major, retusa, sub-bila-<sup>valv</sup>ulifera; altera prominula, rotundata, nuda.

o <sup>equ</sup>vulifera; altera promunu..., in eavitate interná versus unam extremitatem apeanus propè alteram in eadem cavitate.

Prope attende de contra de contra prope attende des rapports Les Biphores ont sans doute des rapports des Ascidies, mais ces rapports me paraissent bien moins Ascidies, mais ces rapports me paraisseur de leur état qu'on le pense. En effet, indépendamment de leur état Rélatineux et transparent, la membrane qui crisca l'au-intérieure qui traverse leur corps d'une extrémité à l'auparaît à peine ponvoir être considérée comme une tu-Paraît à peine ponvoir etre consideres viscères luférieure; pnisque le canal intestinal et autres viscères si l'espace qui sépare cette Intérieure; pnisque le canai intestinat es siluies hors de cette cavité, dans l'espace qui sépare cette one de la peau ou tunique externe.

de la peau ou tumque externe.

(dant à cette cavité longitudinale intérieure, elle ne condit-on, que l'organe respiratoire qui est, selon M. Cuvier, traverse obliquement assez etroite, qui traverse obliquement

and vide interne que constitue cette cavité. branchie dont il est question est formée d'une double branchie dont il est question est formee a disconsiderane, par un repli de la tunique intérieure, et son bord Kijeur est garni d'une infinité de petits vaisseaux transverses Prallèles. Ainsi, la forme et la disposition de l'organe resdoire des Biphores auraient très peu d'analogie avec ce tegarde comme organe de la respiration dans les As-

corps des Biphores présente une ouverture à chacune de estrémités, ce sont celles qui terminent sa cavité intérieure.

plus grande, rétuse et comme bilabiée, est munic d'une Tome III.

valvule semilunaire; il paraît que c'est celle qui aspire l'est.

M. Cuvier la regarde constant M. Cuvier la regarde comme l'onverture postérieure, et près d'elle que s'onver dans l'onverture postérieure, asset près d'elle que s'ouvre, dans la cavité intérieure, l'agus assillarge qui termine l'interieure, l'agus and la cavité intérieure, l'agus and l'a large qui termine l'intestin. L'autre ouverture, plus régulier, arrondie, un peu saillante constitue ouverture. arrondie, un peu saillante, sans valvule, est, dit-on, celle par el l'eau jaillit lorsque l'animal l'eau jaillit lorsque l'animal se contracte. M. Cuvier la considér comme l'antérieure, et c'est recomme l'anterieure, et c'e comme l'antérieure, et c'est près d'elle qu'aboutit dans la convité interne, l'ouverture pour l'antérieure, l'ouverture pour l'action de la constant de la c vité interne, l'ouverture ronde à bords plisses, que ce savant regarde comme la véritale. regarde comme la véritable bouche de l'animal. Il s'ensului que c'est par l'ouverture posti que c'est par l'ouverture postéricure, voisine de l'anus, que troduit l'eau qui apporte les -l' troduit l'eau qui apporte les alimens et sournit à la respirate et que c'est par l'antérieure et que c'est par l'antérieure que sort cette can, de manière que résistance que lui oppose la l'antérieure que sort cette can, de manière de for résistance que lui oppose le liquide qu'habite le Biphore, le forcerait de ne pouvoir sa dévide

Je préfère l'opinion de ceux qui ont regardé l'ouverture bi bice comme l'antérieure labice comme l'antérieure : des-lors, l'ouverture interne qui si voisine, sera la bouche antérieure. voisine, sera la bouche, entrée d'un tube intestinal assess simple qui va en grossissant. qui va en grossissant, arrive près de l'autre extrémité à un abord plissé, et près duquel à bord plissé, et près duquel un appendice en cul-de-sa perm. Cuvier prend nour l'annual permisse en cul-de-sa perm. M. Cuvier prend pour l'estomac, sera un cacum. M. prend ayant eu connaissance ayant eu connaissance, peu de temps avant sa mort, moire de M. Cuvier sur la De moire de M. Cuvier sur les Biphores (Annales du Musé vol. 4, p. 360). m'assura que vol. 4, p. 360), m'assura que ce savant s'était trompé sur la ritable bouche de ces anime.

de fuscau, et situé au coté gauche. Il est enveloppé a l'aper péricarde, et si transparent qu'on a beaucoup de peine à l'apper cevoir. Deux paquets allougés, intérieurs et contenant de petils aius, paraissent être deux

graius, paraissent être deux ovaires.

Je supprime la citation de bien d'autres particularités de li seulement que je vois dans un d'autres particularités de li seulement que je vois dans un de la company de l rai seulement que je vois dans une des planches du voyage si.

M. le capitaine Krusenstern parent M. le capitaine Krusenstern, parmi quelques détails sur des phores, des tentacules rayonnes phores, des tentacules rayonnens représentés, qui n'indiquent point que ce soient des Mollins.

Les Biphores nagent librement dans la mer; mais par de per suçoirs latéraux, ils ont la fe tits suçoirs latéraux, ils ont la faculté de s'attacher quelque de des corps solides, et plus communité de s'attacher quelque de des corps solides, et plus communité de s'attacher quelque de de de corps solides, et plus communité de s'attacher que de la communité de de s'attacher que de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité à des corps solides, et plus souvent les uns à côté des autres alors un grand nombre ensemble, en formant, par leur des guirlandes, etc. On les trouve sur les côtes de Mart répandent la nuit une lumière phosphorique, comme ecop de Radiaires.

de Chamisso, dans son mémoire sur les Salpa (1819), Si Comme Lamarck, l'ouverture bilabiée pour celle correspond à la bouche; mais Cuvier, dans la derdition de son Règne animal (1830), p. 163, perdans son opinion sur l'organisation de ces animaux, Postérieure, et la faisant sortir par l'extrémité anté-Postérieure, et la faisant sortir par l'ailleurs nagent Par consequences le dos en bas.

a l'association des Biphores, que Lamarek sup-Opérée par de petits suçoirs latéraux, on n'est point sur la manière dont elle se produit et sur sa sisur la manière dont eue se produit des Biphores, no de Chanisso préteud que des Biphores, produisent des de leur mère en longues chaînes, produisent des de leur mère en longues chames, produits isolés peu nombreux et d'une forme assez difles les quels, à leur tour, ne peuvent produire que Re, lesquels, à leur tour, ne peuvent pro-sénérations d'individus agrégés en longues chaînes, elle sorte qu'il y aurait une succession alternative de tations dissemblables, les unes de Biphores solitaires, autres de Biphores agrégés. Cuvier, sans adopter de Biphores agreges. Luvier, de l'estain que de netits individus oliserve, dans quelques espèces, de petits individus erens dans l'intérieur des grands par une sorte de suçoir particulier et d'une forme différente de ceux Contiennent.

ontiennent.

viscères principaux et le foie, qui est fortement viscères principaux et le 101e, qui de la bouche une masse pelotonnée pp., forment près de la bouche une masse pelotonnée on désigne par le nom de nucléus. La circulaton, wevee d'abord par Kullet Vanhasselt, puis par MM. Quoy et Gaimard, est très singulière; le courant change périone diquement de divonier. diquement de direction. Du reste il paraîtrait, d'après le recherches encore indifference de la paraîtrait, d'après le recherches encore indifference de la paraîtrait. recherches encore inédites de M. Milne Edwards, qu'est de même chez tous le ment de la mental de est de même chez tous les Tuniciers.

### ESPÈCES.

### 1. Biphore birostré. Salpa maxima.

S. corpore utroque apice appendiculo, rostrato. Salpa maxima. Forsk. Ægypt. p. 112. nº 30. et 1c. t. 35. 4. 5. Encycl. pl. 74. f. 1-5. Shaw. Miscell. vol. 7. tab. 232. \* Chamisso de Salpa, 1819. p. 18.

Habite la Méditerrance et la mer atlantique.

### 2. Biphore pinné. Salpa pinnata.

S. corpore oblongo subtriquetro, lineis aliquot coloratis notale; and dorsalitri quetro-pyramidus. Salpa pinnata, Forsk, Ægypt. p. 113. nº 31. et Ic. †. 35, fig. 35.

\* Delle Chiaje, Mem. t. 4. tab. 65. f. 7-8.

\* Quoy et Gaim. Voy. Astrolabe. Zool. moll. p. 580. pl. 585, fpl. 100. Habite la Méditerranée. Le comme de la Méditerranée. Habite la Méditerranée. Le corps offre deux lignes dorsales, pub jaune et l'autre blanche, et de jaune et l'autre blanche, et de chaque côté, sur le ventre, intervente ligne violette. Il en existe pre ligne violette. Il en existe une variété à lignes latérales intervotr pues (Encycl. f. 7).

### 3. Biphore démocratique. Salpa democratica.

Salpa democratica. Forsk. Ægypt. p. 113. et Ic. tab. 36. 65. 6. Encycl. pl. 74. f. 9.

\* Delle Chiaje, Mem. s. an. s. vert. 3. p. 63. tab. 47. f. 16. 16. P. Habite la Méditorrenée Habite la Méditerranée, près de l'île Maiorque (\*et à Naples) peus soies à la queue.

### 4. Biphore mucroné. Salpa mucronata.

S. ore laterali; mucrone hyalino interno, ad frontem de glion anum sinistro; nucleo caruleo e so Salpa mucronata, Forsk, Ægypt, p. 114, et Ic. t. 36, fig. D.

Encycl. p. 74. f. 10.

Habite la Méditerranée, près d'Yviça.

Iphore ponctué. Salpa punctata.

S. ore subterminali; dorso rubro-punctato, pone mueronato; ano porrecto.

Salpa punctata. Forsk. Ægypt. p. 114. et Ic. t. 35, fig. C.

Encycl. pl. 75. f. r.

Habite la Méditerranée.

phore confédéré. Salpa confæderata.

\$. ore terminali; dorso gibboso.

Salpa confæderata. Forsk. Ægypt. p. 115. et Ic. t. 36. fig. A.—a.

Encycl. p. 75. f. 2-4.

Salpa octofera? Cuv. Mém. f. 7.

Savigny. Mém. tab. 24. f. 1.

Salpa ferruginea. Chamisso. De salpa. p. 23. f. 10.

Salpa confeederata. Quoy. et Gaim. Astrol. p. 584. pl. 88. f. 6. labite la Méditerranée et les côtes de la Nouvelle-Hollande.

nabite la Méditerranco ...
phore fascié. Salpa fasciata.

§ ovato-oblonga; orc terminali; abdomine fasciato; intestino filiformi incurvo suprà nucleum. Salpa fasciata, Forsk. Ægypt. p. 115. et Ic. t. 36. fig. B.

Encycl. p. 75. f. 6.

Habite la Méditerranée, à l'entrée de l'Archipel.

phore africain. Salpa africana.

S subtriquetra, transverse decem-striata; ore terminali; gibbo ad basim aucto nucleis tribus.

Salpa africana. Forsk. Ægypt. p. 116. et Ic. t. 36. fig. C.

Encycl. pl. 75. f. 7.

Habite vers les côtes de Tunis.

phore social. Salpa polycratica.

8. ore infrà apicem; fronte caudaque truncatis. Salpa polycratica. Forsk. Ægypt. p. 116. et Ic. t. 36. fig. F.

Encycl. pl. 75. f. 5.

Habite la Méditerranée. En se réunissant, les individus forment de longs cordons.

longs cordons.

Siphore zonaire. Salpa zonaria.

 $^{\delta_{i}}$  oblongo depressa, vagina incarnata, socco ex albido hyalino, <sup>20</sup>nis quinque luteis vario.

Holothuria zonaria. Pallas. Spicil. zool. 10. p. 26. t. 1; f. 15, 15, 15, 15, 15, 15, 16, 17, 18

Salpa. Eucycl. pl. 75. f. 8-10.

\* Linn. Cmel. p. 3142.

\* Chamisso. De Salpa. p. 12. f. 3. Habite l'Océan, près de l'île Antigoa.

### Biphore à crête. Salpa cristata.

S. corpore lateribus depressiusculo; crista dorsali brevi drata.

Salpa cristata. Cuv. Aunal. du mus. 4. p. 366. pl. 68. f. 12.

Habite... Du voyage de MM. Péron et Lesneur. M. Caviel Marie que e'est le même animal anna de la constant de la que e'est le même animal que le troisième thalia de Brown (thuria denudata, Gmel.).

# 12. Biphore subépineux. Salpa Tilesii (Voy. n.33)

S. corpore oblongo, spinulis cartilagineis instructo: und extremibilis subtruncata.

Habite... Les spiaules sont placées sous le ventre et sur la profité bérance dorsale. Ce Binhore - 4 bérance dorsale. Ce Biphore répand la nuit une lueur phosphor rique, ainsi que la nimare de constant de la nuit une lueur phosphore rique, ainsi que la nimare de constant de la nimare della nimare de la nimare della nimare della nimare della nimare de la nimare de la nimare de la nimare della nima

# 13. Biphore scutigère. Salpa scutigera.

S. corpore mutico, extremitatibus subattenuato; prominentia de cartilaginea, submediana.

Habite... Du voyage de Péron et Lesueur. Plusieurs de ses bande lettes musculaires sont dispusées

\* Cuvier suppose que c'est la même que Bosc (Hist, nat.vers. 11, 55, 5) a nommée Salpa gibba.

# 14. Biphore octofore. Salpa octofora.

S. corpore obovato; prominentiis octo exiguis perforatis; prominentia cartilaginea, magna hari

Salpa octofora. Cuv. Annales, 4. p. 379. tab. 68. f. 7.

Habite... Du voyage de Péron et Lesueur.

# 15. Biphore cylindrique. Salpa cylindrica.

5. corpore subæquali, extremitatibus retuso, ad letera sinsculo.

pl. 68. f. 8-9. Salpa cylindrica. Cuv. Annales 4, p.

Habile... Voyage de Péron et Lesueur. La plupart des bandelettes musculaires sont transversales.

hiphore fusiforme. Salpa fusiformis.

S. minor, corpore fusiformi; ore anoque ad superficiem infimam. Salpa fusiformis. Cuv. Annales 4. p. 382. pl. 68. f. 11.

Habite... Du voyage de Péron et Lesueur.

Biphore thalide. Salpa thalia.

8. corpore oblongo; crista dorsali compressa, subquadrata; lineis lateralibus integris.

Thalia no 1. Brown. Jam. p. 384. t. 43. f. 3.

Encycl. pl. 88. f. 1. Holothuria thalia. Gmel.

Habite l'Océan d'Amérique.

Biphore à queue. Salpa caudata.

8 corpore oblongo, caudato; crista compressa; lineis lateribus interruptis.

Thalia no 2. Brown. Jam. 384. t. 43. f. 4.

Encycl. pl. 88. f. 2. Holothuria caudata. Gmel.

Habite l'Océan d'Amerique.

Biphore alliée. Salpa affinis. Chamisso. De Sapa. h 11. f. 2.

8. (solitaria) gelatinosa, tractu intestinali branchice superenso; lineis violaceis nullis. — (gregata) Gelatinosa, tractu intestinali laxe complicato, processu cunciformi longitudinali ifero antico in circulum aggregata.

Salpa pinnata? (var.) Quoy et Gaim. l. c. pl. 88. f. 4. 15.

Habite l'Océan pacifique, près des îles Sandwich. - Long. 2 112 pouces.

Pouccs.

1. Biphore rude. Salpa aspera. Chamiss. l. c. p. 14. f, IV.

8. (solitaria) cartilaginoso-gelatinosa, spinesceti-aspera, nucleata, ostiis terminalibus. — (gregata) Ostiis supris, appendicibus cucullatis terminalibus, cartilagine nucleum nuniente dextra a latere spinescenti aspera.

Habite l'Océan pacifique du nord, près desiles Kuriles.

Habite l'Océan pacifique du nord, pres de la Biphore raboteux. Salpa ruminata. Chamisso. l. c. p. 16. f. v.

8. (solitaria) suprà gelatinosa, subtus cartilaginea septem carinata

carinis postice in spinis brevibus desinentibus, media eminential ante nucleum emarginata et bifurcata. — (gregala) Geletinose nucleata, ostiis someti. nucleata, ostiis superis appendicibus cucullatis terminalibus cor pus subugnantilus pus subrequantibus, postico dextro.

Quoy et Gaim. Voy. Astrol. Zool. 3, p. 573, pl. 87.5, 15. Habite l'Océan atlantique, près des Açores,

† 22. Biphore engaînée. Salpa vaginata. Chamisso. J. Pp. 10. f. 7. p. 19. f. 7.

S. (solitaria) mollis, vagina cartilaginea induta e cartilaginisti constante longitudinali longitudi constante longitudinalibus tribus tela gelatinosa connexis, superis lateralibus duabus, terria incensione lateralibus duabus, tertia infera nucleum muniente.

Habite le détroit de la Sonde. — Long. 2 pouces. † 23. Biphore bicorne. Salpa bicornis, Chamisso, p. 20, f. 8. p. 20. f. 8.

S. (gregata) gelatinota, utriculiformis, nucleata, appendicibus dos bus a supera facia marini bus a supera facie posticis corniculatis, ostiis terminalibus. Habite les mêmes lieux que la précédente, dont elle pourrait per n'être que l'état d'arrèsente. n'être que l'état d'agrégation.

† 24 Biphore bleuâtre. Salpa cærulescens. Cham. 1. 6. p. 12. l. 1X.

S. (solitaria) mollis vagina subtus cartilaginea induta, cartilagine pasiformi nucleum muniente uno sursum retrorsum speciante

Habre l'Océan atlantique équatorial. — M. de Chamisso conjectur que cette espèce. tur que cette espèce, dans l'état d'agrégation, pourrait être la mêm que le Birdore d'agrégation, pourrait mêm que le Biphere démocratique.

† 25. Biplion épineuse. Salpa spinosa. Otto. Act. 193ti curios. t. x1 = 2-2 . . . curios, t. x<sub>1</sub> p. 3o3, tab. 42.

S. subcompressa, ovalis, antice coarctata, truncata, postice spinost seu cornut et in aciom truncata, seu cornui et in aciem transversam depressa; spinis binis gioribus recis. alice cornui et in aciem transversam depressa; spinis binis l'ingribus; gioribus reis, aliis exterioribus, oblique positis minoribus; quinta et seta deniana i financio. quinta et seta denique inferioribus recurvis, sub ipso nucleo lutescente, spran ser et manufacturation de lutescente. lutescente, spew sew et margines spinulis minimis aspera. Habite la Méditeranée. -- Long. 2 lignes.

† 26. Biphore azure, Salpo cyanea. Delle Chiaje, Men. Sul. an. s. vert 3 200 " Sul. an. s. vert. 3.5. 63. f. 12.

S. ore bilabiato persuatoque, corpore cylindrico kyalino cyalino postice attenuato postice attenuato: pertura circulari, lateribus acetabulos

duplici serie; nucleo hepatico et ovario in appendicem dextrorsum positis.

7 Biphore à trompe. Salpa proboscialis. Reyn. Less. Puore a Homp-Qui. Zool. p. 95. pl. 33. f. 2.

Habite l'Océan atlantique. — Long. 1 poucc. Il est caractérisé par la Présence d'un long tentacule charnu au moyen duquel les individus se tiennent unis deux à deux.

Biphore à côtes. Salpa costata. Quoy et Gaim. Voy. 

§ maxima, anticè rotundata, postice bicaudata, infra canaliculata, Sibbosa, paululum echinata, alba-viridi, maculata; vasculis in seriebus quadratis distinctis; oribus terminalibus.

Lesson. Voy. Coquille zool. p. 269. pl. 6. f. 1.

Habite près de la Nouvelle-Zélande.

Biphore tonneau. Salpa dolium. Quoy et Gaim. l. c. 1.575. pl. go. f. 1-8.

8. Ylindrica, lævi, medio inflata, hyalina, infra subrubro unilineata; nucleo fusco; oribus terminalibus; vasculis ramosis.

Habite l'Océan atlantique au 3º lat. S. — Les auteurs pensent que c'est peut être la même espèce nomméc par Cuvier, Salpa scutigera, quoiqu'elle n'ait pas la plaque cartilagineuse qui a valu son nom à cette dernière. — Long. 2 pouces.

Biphore fémoral. Salpa femoralis. Quoy et G. l. c. %577. pl. 88. f. 1-5.

§ maxima, cylindrica, obtusa, posticè bituberosa; ore posteriori tubuloso; spiraculis quaternis.

Habite l'Océan atlantique au 23° lat. N. — Long. 6 à 7 pouces.

- Biphore cordiforme. Salpa cordiformis. Quoy et G. c. p. 579. pl. 88. f. 7-11.
  - 8. cylindracea elongata, anticè truncata, postice cordiformi, tricuspidata; ore anteriori terminali, posteriore arcuato, vasculis transversis simplicibus.

Blainv. Dict. sc. nat. t. 47. p. 120.

Habite la Méditerranée et les côtes de la Nouvelle-Hollande. — Long. 3 à 4 pouces.

- + 32. Biphore bicaudé. Salpá bicaudata. Q. et G. Astroli p. 585. Bull san 111 p. 585. Bull. soc. philom. août 1826. f. A. 1.
  - S. cylindracea, hyalina ant rubra, antice truncata, postice bicaulation appendicibus longie arreira appendicibus longis, crassis; ore anteriore terminalis; vaguna clei rotunda, spiroculis, crassis;

- Habite au détroit de Gibraltar. Long. 4 pouces. MM. 0001, it et Gaimard souncemper. et Gaimard soupçonnent que leur Biphore tonneau († po 29), de telle génération multipare pour le leur Biphore tonneau († po 29), de telle génération multipare, pourrait bien tirer son origine espèce.
- + 33. Biphore infundibuliforme. Salpa infundibulifornib Q. et G. l. c. p. 587. pl. 89. f. 6-7. — Voy. p. 508. pl. 74. f. 13.

S. antice crassa cartilaginea, postice infernè gibbosa; oribus to

Habite l'Occau pacifique entre la Nouvelle-Zélaude et le<sup>5</sup> fle<sup>5</sup> dé Amis.

- † 34. Biphore tronqué. Salpa truncata. Quoy et G. 1, ° p. 588. pl. 80. f. 8
  - S. parea, cylindracea, utrinque truncata; infrà punetis 12 carales notata; oribus terminalibus

+ 35. Biphore à ligne bleue. Salpa cœculia. Q. et G. 1, c. p. 589. pl. 80 f so c.

S. minima utrinque rostrata, cærulco bi-lineata; vasculis fasciolis, oribus non terminalibne

Habite l'Océan atlantique au 30° lat. S. — Long. 8 lignes, Ces apir maux sont réunis en série simple -

- † 36. Biphore à facette. Salpa munotoma. Q. et G. L. o. p. 501. pl. 80. f. --
  - S. subquadrata, prismatica, runcinata; antice unilatusculata, postidi scutata, nucleo minimo et auranti. p. 591. pl. 89. f. 11-14.

Habite les côtes de la Nouvelle-Guinée. — Long. 12 à 18 ligne.

- + 37. Biphore pyramidal. Salpa pyramidalis. Q. et G. 1.6, p. 593. pl. 80. f. 75. 8
  - S. minima, ovata, utroque apice prismatica, postice promidelles acuta, carulescente; spiraculis control p. 593. pl. 89. f. 15-18.

Habite près du cap de Bonne-Espérance. — Long. 4 à 5 lignes.

38. Riphore multitentaeulé. Salpa multitentaculata. Q.

46. P. 596. pl. 89. f. 19.

S. Parva, cylindrica, posticè lon gissime bicaudata, anticè capillata; appendicibus gracilibus apice tuberculosis; oribus terminalibus.

Habite les mers de la Nouvelle-Irlande. — Long. du corps, 1 pouce. Cette espèce est très remarquable à cause des six filamens qu'elle Porte en avant et de ses deux filamens postérieurs longs de 3 à 4 Pouces.

Pouces.

Iphore nucléal. Salpa nucleata. Q. et G. l. c. p. 597.

1. 89. f. 9-10.

8. parva, ovato-cylindrica, anticè obtusa, posticè subtruncata; nucleo elonguto desuper saliente; oribus oppositis, postico terminali.

Habite la rade d'Amboine. - Long. 1 pouce.

### † BARILLET. (Doliolum.)

MM. Quoy et Gaimard out établi, dans la Zoologie de strolabe (t. 3. p. 599), pour des animaux voisins des phores, le genre Doliolum, dont les caractères sont aroir la forme d'un petit tonneau ouvert aux deux extités, l'antérieure un peu saillante; des eercles en redaités, l'antérieur; une branchie interne divisée en deux dorsal.

nême nom avait été donné par M. Otto à un genre de du genre Phronyme, qui en fait son habitation.

Ravillet denticule. Doliolum denticulatum. Q. et G. l. c. pl. 89. f. 25-28.

D. corpore minimo, hyalino, cylindrico-ovato subtruncato, in utroque apice perforato, antice crenulato; circulis octonis salientibus.

Habite la rade d'Amboine, les côtes de Vanikoro. — Longueur, 2 lignes.

2. Barillet? à queue. Doliolum? eaudatum. Q. et G. J. 6. p. 80. f. 20-30 p. 89. f. 29-30.

D. corpore cylindrico, elongato, octonis circulis cincto, positive and dato; oribus terminalit...

Habite la rade d'Amboine. — Long. 8 à 10 lign. — C'est avec doubt qu'il est rapporté à ca gappa qu'il est rapporté à ce genre.

### ASCIDIE (Ascidia).

Corps bituniqué, fixé par sa base sur les corps marins. Tunique extérieure subcoriace, formant un sac intes lier, ovale ou crimbando gulier, ovale ou cylindracé, terminé par deux ouvertures inégales, dont une cotte inégales, dont une est moins élevée que l'autre.

Tunique intérieure ou propre, contenant les parties et corps, ne remplissant point la cavité entière du sac, n'adhérant à ce sac que n'adhérant à ce sac que par deux extrémités tubuleuses qui viennent s'unir anni la cavité entière du sacratic result de la cav qui viennent s'unir aux bords de ses deux ouvertures.

Corpus bitunicatum, corporibus marinis basi affixum Tunica exterior subcoriaeea, sacculum irregularem in vel cylindraeeum tum vel cylindraeeum, superne foraminibus duobus ingenetium offen. qualibus apertum efformans : foramine altero lumiliore,

Tunica interior vel propria, corporis partes recondensi eavitatem integram sacculi non implens, ad margines minum sacculi extremit minum sacculi extremitatibus duobus tubulosis tant<sup>un</sup> hærens hærens.

Observations. — Les Ascidies sont des animaux singuliers, beoriaces, fixés par leur l subcoriaces, fixés par leur base sur les corps marins, ordinate rement rassemblés en groupe. rement rassemblés en groupes plus ou moins considérables. Elles ont peu de régularité Elles ont peu de régularité dans leur forme, et offrent deux ouvertures arrondies page : ouvertures arrondies, nues, inégales, situées dans leur partie supérieure, et dont une est une supérieure, et dont une est presque toujours un peu moins élerée que l'autre.

Linné leur trouva de l'analogie avec les animaux des des illes bivalves, et dennis tout quilles bivalves, et depuis, tous les zoologistes les ont considéres comme des Mollusques 11 a les considéres comme des Mollusques 11 a les considéres comme des Mollusques 11 a les considéres de considéres comme des Mollusques 11 a les considéres comme des Mollusques considéres comme des Mollusques considéres considéres comme des Mollusques considéres considé rées comme des Mollusques. Il a bien fallu dès-lors s'efforcer de

525 ASCIDIE.

tronver un cœur, des vaisseaux artériels et veineux, en un tionver un cœur, des vaisseaux arteriets et von de l'appendique de l'appendique de même leur trouver cerveau, un foie, etc.

presu, un foie, etc.

Après les observations anatomiques faites récemment par Chivier sur les Ascidies, observations dont l'extrait se trouve rei dans le Bulletin des sciences (année 1815, p. 10), je vois dans le Bulletin des sciences (année 1010, p. - ), or ganisation de ces animaux si peu d'analogie avec celle Mollusques à coquille bivalve, et même si peu de preuves solent réellement des Mollusques, que je donte très fort du

g qu'on leur a assigné dans l'échelle générale. on leur a assigne dans rechence general plus élevée, en deux ouvertures du sac de l'Ascidie, la plus élevée, en deux ouvertures du sac de l'Ascare, a prooffrant l'orifice externe a un tune qui l'anchiale, et n'étant l'allérieure treillissée, que l'on dit être branchiale, et n'étant la bouche de l'animal, quoique l'ean qui y entre apporte allinens dont cet animal se nourrit; enfin la véritable bouche bouvant située au fond même de cette cavité antérieure; rapport peut-il se trouver entre un pareil mode d'organion de celui d'un Mollusque à coquille bivalve, dont les brande celui d'un Mollusque à coquine artaire, in mollusque à coquine artaire, sont pla-<sup>1</sup> nors du trajet de la corps.

Cuvier, pour confirmer l'analogic indiquée par Linné, com-L'enveloppe ou la tunique de l'Ascidie, à la coquille d'un Tenveloppe ou la tunique de l'Ascume, a manage entre la serveloppe ou la tunique de l'Ascume, a manage entre entre la serveloppe de la la serveloppe de la serv tunique, véritable produit de l'organisation, qu'il voit unique, véritable produit de l'organisme, l'action de vasculeuse en sa face interne, et une coquille quelconque, Parfaitement inorganique, uniquement formé de matières

nees du corps de l'animal?

doique fort différentes des Holothuries, les Ascidies néanne paraissent en être bien plus rapprochées, sous diffé-Tas me paraissent en être bien plus rappioentes, parapports, que des Mollusques; je me fortifiai dans ectte hillon, lorsque j'eus connaissance des belles observations de Savigny, Lesueur et Desmarest, sur les rapports des Bo-Savigny, Lesueur et Desmarest, sur les tarrent lorsque les et des Pyrosomes avec les Ascidies, et surtout lorsque Cuvier nous cut appris que dans l'orifice étroit, qui sert Rentrée à la cavité dite branchiale des Ascidies, il y avait une ou Tangées de tentacules très fins et en rayons.

Le sac ou la tunique externe de l'Ascidie doit être musculeux, Misspren en effet il se dilate et se contracte comme au gré de

l'animal. Sa cavité intérieure, plus vaste que ne l'exige le corps qui y est contenu, se remplit d'eau dans l'intervalle vide, et cette can est évacuée cette eau est évacuée, à ce qu'on prétend, par les contractions que l'animal fair coltinue. que l'animal fait subir au sac qui l'enveloppe; on dit ment qu'elle sort à la fait au l'enveloppe; on dit ment qu'elle sort à-la-fois par les deux ouvertures de ce sac New moins. M. Cuvierne moins, M. Cuvier ne croit pas que cette cau puisse sortir par es ouvertures.

Selon les déterminations du savant que je viens de citété stomac et le capel : l'estomac et le canal intestinal se trouvent cuveloppés par la masse de foie

Les Ascidies vivent dans la mer. On les trouve ordinairement à peu de distance des côtes, fixées soit sur des rochers, soit sur des coquillages ou des plantes marines. On en connaît plus trente espèces, parmi locarelle trente espèces, parmi lesquelles je citerai les suivantes, que je divise en trois seguiore divise en trois sections.

### ESPÈCES.

# \* Corps sessile, court ou peu allongé.

1. Ascidie cannelée. Ascidia phusca.

A. ovalis, læviuscula; sacculo tenui semi-pellucido, subcartilogina, mamillis osculorum stristi-

Ascidia phusca. Cuv. Mem. du mus. 2. p. 29. pl. 1. f. 7-9et ph. 2 f.

An aleyonium phusca? Forsk. Ægyt. p. 129. nº 82 et Ic. t. 27. fg. D. (\*Ces figures représentent une autre espèce).

\* Müller. Zool. dan. tab. xv. f. 1-5.

\* Cinthia rustica. Risso. Eur. mér. t. 1v. p. 274.

\* Ascidia phusca. Delle Chiaje. t. 3. p. 197. pl. 46. f., 2. \* Phallusia sulcata. Savigny. Mém. p. 102. 114. 162. pl. 9' f. 2. (1) f. 2. (1)

<sup>(1)</sup> Le genre *Phallusia* de M. Savigny est caractérisé ainsi Corps sessile, à enveloppe « Corps sessile, à enveloppe gélatineuse ou cartilagineuse, fice branchial, s'ouvrant d'annueuse ou cartilagineuse, fice branchial, s'ouvrant d'ordinaire en huit à neuf rayons l'anal en six. — Sac han d'ordinaire en huit à neuf rayond l'anal en six. — Sac branchial non plissé, parvenant au de front presque au fond de la trait on presque au fond de la tunique, surmonté d'un cerele de le

labite la mer Rouge, la Méditerranée. L'Ascidie que Forskal prit Pour un Aleyon, habite la Méditerranée, près de Constantinople et de Smyrne : elle est rouge et se mange dans ces pays.

Ascidie mamillaire. Ascidia mamillaris.

A. sessilis, brevis, albida; corpore difformi subparallelipipedo, setis molibus adsperso; aperturarum papillis hemisphæricis?

Ascidia mamillaris. Pall. spicil. zool. 10. p. 24. t. 1. f. 15.

Rneyel, pl. 62. f. 1. Brug. Dict. nº 1.

Lin. Gmel. Syst. nat. p. 3127.

Habite les côtes d'Angleterre.

tentaculaires toujours simples; les mailles du tissu respirapourvues à chaque angle de bourses en forme de pupilles. Hourvues à chaque angle de pourses en l'action de l'ac adant du pylore à l'anus. Ovaire unique situé dans l'ab-

Senre auquel il scrait difficile de rapporter avec certigenre auquel il serait difficile de rapporter les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs, et qui d'ailleurs les espèces décrites par les auteurs les espèces des espèces décrites par les auteurs les espèces des espèces des espèces des espèces des espèces de les espèces de les espèces de les espèces des espèces de les espèces de l les espèces décrites par les auteurs, controlles savoir : Les Ph. Pyrènes, qui ont la tunique droite, le sac branchial de la longueur de la tunique ne dépassant que peu ou les viscères de l'abdomen; l'estomac non retourné et nou pliqué à l'iutestin.

phallusia sulcata (Ascidia. Lamk. n. 1).

phallusia nigra. Savig. Mém. p. 102. 163. pl. 11. f. 2. Pl. 1x. f. 1.

De la mer Rouge. - Long. 2 à 3 pouces.

Phallusia arabica. Sav. l. c. p. 102, 164.

De la mer Rouge. — Long. 10 à 12 lig.

Phallusia turcica. Sav. l. c. p. 102. 165. pl. x. f. 1.

De la mer Rouge. - Loug. 2 pouces.

Il. Les Ph. simples qui ont la tunique retroussée à sa base et bleaue par ce repli à une arête intérieure de l'euveloppe, le branchial de la longueur de la tunique, se recourbant pour Macher dans le repli de cette tunique, et dépassant sensible-

# 3. Ascidie rustique. Ascidia rustica. L.

A. scabra, ferruginea; operturis incarnatis. Lin, An ascidia rustica? Mull. 2001. dan. 1. p. 14. t. 15. f. 1-5. Encycl. pl. 62. f. 7-9.

Tethya. Rondel. pisc. 2 p. 87.

B. ascidia scabra? Mull. Zool. dan. tab. 65. f. 3.

G. ascidia adspersa? Mull. Zool. dan. tab. 65. f. 2.

Habite les mers d'Europe, Toutes ces Ascidies ne me paraisse<sup>ph qu</sup> des variétés les unes des autres

# 4. Ascidic coquillière. Ascidia conchilega.

A. compressa, frustulis testarum vestita; sacculo albo in cembra transeunte.

Mull. Zool. dan. p. 42. tab. 34. f. 4-6.

Encycl. pl. 62. f. 11-13.

Habite les côtes de la Norwège, et la var. B, celles du c<sup>ap</sup> de <sup>Boples</sup> Espérance.

# 5. Ascidie piquante. Ascidia echinata.

A. hemisphærica, hispida; osculis coccineis hiantibus.

Muil. Zool. dan. prodr. nº 2722.

Ascidia. nº 7. Brug. Diet.

Habite l'Océan septentrional.

# 6. Ascidie ampoule. Ascidia ampulla.

A. ovata, tomentosa; orificiis tubulosis, margine punctalis. Ascidium. Bast. Opusc. subs. p. 84. t. 10. f. 5, a, b, c, d.

ment les viscères de l'abdomen; l'estomac retourné et appliqué sur la masse des intestins

5. Phallusia monachus (Ascidia. Lamk. n. 11).

6. Phallusia mamillata (Ascidia. Lamk. n. 12).

III. Les Ph. Ciones ayant la tunique droite, le sac branchial le sac branchial pranchial pranchi droit, plus court que la tunique, et dépassé par les viscères de l'abdomen.

- 7. Phallusia intestinalis (Ascidia. Lamk. n. 16).
- 8. Phallusia canina (Ascidia, Lamk. n. 16).

Ascidia ampulla, Beng, Diet. 10. Encycl. pl. 63, f. 1-3. Habite les mers d'Europe.

Ascidie prune. Ascidia prunum.

4. ovata, luvis, lyalina; sacculo albo; aperturarum altera laterali. Mull. Zool. dan. 1. p. 42. tab. 34. f. 1-3.

Encycl. pl. 66. f. 1-3. Brng. Dict. nº 32.

Delle Chiaje. Mem. t. 3. p. 197. tab. 45. f. 13.

Habite les mers de la Norwège et la mer Glaciale. Ses onvertures offrent huit stries rayoumantes.

Ascidie parallélogramme. Ascidia parallelogramma.

4. candida, convexa, hyalina; succulo reticulato-lutescente; aperturarum laterali. Mull. Zool. dan. 2. p. 11. t. 49. f. 1-3.

Encycl. pl. 64. f. 8-10. Brug. nº 24.

Habite les mers du Danemark, de la Suède.

Ascidie petit-monde. Ascidia microscomus.

4. subovata, irregularis; sacculo valdè coriaceo, extus rugoso; osculis mamillatis, limbo radiatim striatis.

Ascidia microscomus. Cuv. Mem. du mus. t. 2. p. 24. pl. 1. f. 1-26.

Ascidia microcosmus. Carus. Act. nat. cur. 1, 10. pl. 36-37. Ascidia microscomus. Gravenhorst. Tergestina, p. 39.

Crnthia microscomus. Savigny. Mėm. p. 90-77-144. pl. 2. f. 1. pl. vi(1).

Microcosmus redi. Opusc. 3. pl. 22.

Mentula marina informis. Planc. Conch. p. 109. app. tab. 7.

Ascidia sulcata. Coqueb. Bull. des sc. 1 avril 1797.

Habite la Méditerranée, l'Océan d'Europe. — Long, 3 à 4 pouces. Elle est couverte de corps étrangers adhérens à son enveloppe.

Le genre Cynthia de M. Savigny a été adopté par M. Mac qui ensidère les quatre tribus de M. Savigny comme sons genre Dendro-Sous-genres, et y ajoute un cinquieme sous-genre Dendroolici les caractères du genre : « Corps sessile, test covoici les caractères du genre : « Corpo de la company de la company des plus longiavec deux orifices quadrindes, on au mons fice anal transversal; sac branchial divisé par des plis longihaux, surmonté par un cercle de tentacules composés ou ples; mailles du sac branchial sans papilles. Abdomen la-

Les Cynthics sont ainsi divisées : TOME III.

D. glandiformis, tunica glabra subopaca.

A. Cynthies normales ayant plus de huit plis au sac branchial s tentacules composés et .... des tentacules composés et un foie distinct.

I. CYNTHIA. — Ayant des réticulations continues au sachial.

1. Cynthia momus. Sav. Mém. p. 90. 143. pl. 1. f. 4. pl. vi. f. 1.

Habite le golfe de Suez. - Long. I à 2 pouces.

- 2. Cynthia microcosmus. (Ascidia Lamk. n. 9.)
- 3. Cynthia pantex. Sav. l. c. p. 90. 146. pl. vi. f. 3. Habite la mer Rouge. - Long. 1 à 2 pouces.
- 4. Cynthia gangelion. Sav. l. c. p. 90. 147. Habite le golfe de Suez. - Long. 18 lignes,
- 5. Cynthia papıtlata. (Ascidia Lam. n. 3.)
- 6. Cynthiu claudicans. Sav. p. 90. 150. pl. 11. f. 1. Habite les côtes de France. — Très commune sur les hultres plantes de Long. 6 à 12 liones : com Long. 6 à 12 lignes; son enveloppe assez épaisse et opaque et d'un roux grisâtre, converte d'un roux grisâtre.
- 7. Cynthia pupa. Sav. p. 90. 151. pl. v. f. 2.
- II. Coesira. Sav. Ayant les réticulations du sac branchialier crompues. terrompues.
- 8. Cynthia Dione. Sav. p. 93. 153. pl. vii. f. 1. Ascidia quadridentala. Forsk. Icon rec. nat. t. 27. f. E.

B. Cynthies anormales, ayant seulement huit plis att sac brancial, des tentacules simples at " chial, des tentacules simples, et n'ayant pas de foie.

- III. STYCLA. Ayant les réticulations continues, une côte et que étendne du pylore à l'annue tendne du pylore du pylore à l'annue tendne du pylore du pylore du pylore du pylore du pylo drique étendue du pylore à l'anus, et plusieurs ovaires, moins de chaqué côté du corre
- 9. Cynthia canopus. Sav. pl. 95. 154. pl. viii. f. 1. Habite le golfe de Suez. - Long. 18 lignes.

Ascidie pomme d'orange. Ascidia aurantium.

4. subglobosa; sacculo coccinco, punctis duriusculis scabro; papillis terminalibus, cylindraccis, rugosis.

Pallas. Nov. act. petrop. 2. p. 246. t. 7. f. 38.

Schaw, Miscel. vol. 13. tab. 532.

Habite l'Occan Asiatique. Très belle espèce, de la grosseur et de la couleur d'une orange.

Cynthia pomaria. Sav. p. 95. 156. pl. 11. f. 1. pl. v11.

Habite les côtes de France, attachée à la Cynthia microcosmus. -Elle est large de 7 à 8 lignes irrégulièrement ridée, d'un gris brun, un peu livide.

Cruhia polycarpa. Sav. p. 95. 157.

Habite la mer Rouge. — Long. 18 lignes.

PANDOCIA. Ayant les réticulations continues, une côte cy-PANDOCIA. Ayant les reticulations commune, proposed l'anus, et un ovaire unique comdans l'anse intestinal.

Conthia mytiligera. Sav. pl. 98. 158. pl. viii. f. 2.

Ascidia conchilega? Brug. Encycl. mét. nº 8. Habite la mer Rouge. - Long. 1-3 pouces.

Crnthia solearis. Sav. p. 98. 159.

Habite le golfe de Suez. - Elle est ordinairement fixée sur le sable, son corps long de 3 pouces 1/2, et largo de plus de 2 pouces n'a pas, après la mort, 4 lignes d'épaisseur.

Crnthia cinerea. Sav. p. 98. 160.

Habite le golfe de Suez. - Long. 1 poucc. - Elle est fixée sur les coquillages.

Dendrodo. Mac Leay. Ayant un ovaire unique du côté Muche, ramifié et situé entre le sac branchial et le manteau.

Conthia (Dendrodoa) glandaria. Mac Leay. Linn. Trans. p. 4. pl. 20. p. 547.

34.

# \*\*\* Corps sessile et allongé.

### 11. Ascidie mentule. Ascidia mentula.

A. ovata, compressa, pilosa, fuscata; sacculo crasso. Ascidia mentula. Mull. Zol.dan. 1. p. 6. tab. 10. Encycl. pl. 62. f. 2-4. Reclus. marin. Diequem. journal de phys. 1777. mai. 356. h. s. f. 1—3.

\* Gravenhorst. Tergestina. p. 40.

\* Phallusia monachus. Savigny. Mém. p. 102. 167. pl. 108. Habite l'Océan européen boréal (\*la Méditerranée.) — Lops. 3 pouces.

### 12. Ascidie bosselée. Ascidia mamillata.

A. oblonga, erecta, ochroleuca, eminentiis rotundatis intequalitis manillata; sacculo crasso

Ascidia mamillata. Cuv. Mem. du Mus. 2. p. 30. pl. 3. f. 1

\* Phallusia mamillata. Savigny. Mém. p. 168.

Habite l'Océan et la Méditerranée. Elle a été confondue avec l'especien n° 9, sous le nom d'Ascidia Pudendum alterum. Roudel. Pisc. 2. 129. ed. gall. 2- P. n° 9, sous le nom d'Ascidia mentula. Il n'en est pas fait mention dans la treizième édition de l'en de dans la treizième édition de Linné, imprimée à Vienne.

Linée, la fonces.

# 13. Ascidie papilleuse. Ascidia papillosa.

A. ovalis erecta scabra; sacculo coriaceo, extis papillis esperato.

Ascidia papillosa. Cuv. Mém. du Mus. 2. p. 28. pl. 2. f. 1-3.
Tethyum coriaceum. Pobed. Tethyum coriaceum. Bohadsch. p. 130. tab. 10. f. 1.

Encycl. p. 62. f. 10.

Ascidia papillosa. Brug. nº 6.

\* Linn, Gmel. p. 3123,

\* Cynthia papillosa, Savigny. Mém. p. 90. 148. tab. vi. f. 4.

\* Ascidia papillosa. Risso. Eur. mérid. t. IV. p. 274

\* Delle Chiaje, Mcm. t. 3. p. 187. pl. 46. f. 1. Habite les côtes de la mer Adriatique, la Méditerranée:

### 14. Ascidie veinée. Ascidia venosa.

A. elongata, subcompressa, rubra; sacculo concolore. Mall. Zool, dan. r. p. 25. tab. 25.

Encycl. pl. 65, f. 4-6. Brug. nº 26. Habite la mer de Norwêge.

discidie gélatineuse. Ascidia gelatinosa.

1. levis, coccinea, subdiaphana crecta; apice retuso; aperturis ad

Tethyum gelatinosum. Bohadsch. 131. tab. 10. f. 3.

Encycl. pl. 65. f. 2. Brug. nº 29.

Habite la mer Méditerranée.

decidie intestinale. Ascidia intestinalis.

4. elongata, teres, flaccida; aperturis ad apicem approximatis. Ascidia intestinalis. Liu. Cuv. Mém. du Mus. 2. p. 32. pl. 2. f. 4-7. Ascidia canina. Mull. Zool. dan. 2. t. 55. f. 4-6.

Eneyel, pl. 64. f. 1-3. Brug. u° 20.

Mentula marina. Redi. Opusc. 3. t. 21. f. 6.

Tethyum. Bohadsch. tab. 10. f. 4. Eucycl. pl. 65. f. 3.

Brug. Dict. no 27.

Ascidia virescens. Brug. Encycl. nº 21. pl. 64. f. 4-6. Phallusia (ciona) intestinalis. Savigny. Mem. p. 107. 115. 169.

. Pl. 11. f. 1. Ascidia intestinalis. Risso. Eur. mer. t. 4. p. 275.

Delle Chiaje. Mem. t. 3. p. 186. tab. 45. f. 15.

Habite les mers d'Europe. Elle offre diverses variétés : les unes des mers du nord, d'autres de la Manche, et d'autres de la Méditerranée.

[M. Savigny ne cite que l'Ascidia virescens de Bruguière pour synonyme de cette espèce, et regarde l'Ascidia canina de Muller et de Bruguière comme une espèce distincte. ]

Ascidie ridée. Ascidia corrugata. (\* A. intestinalis).

4. elongata, glabra; sacculo cinereo; fasciis albis.

Mull. Zool. dan. 2. tab. 79. f. 3-4.

Encycl. pl. 63. f. 7-8. Brug. no 16.

Habite les côtes de la Norwège.

[ Cuvier et M. Savigny réunissent cette espèce à la précèdente. ]

Corps pédiculé ou rétréci en pédicule inférieurement.

Ascidie lépadiforme. Ascidia lepadiformis.

A. clavata, hyalina; apice subquadrangulari; stipite undulato. Brug. Dict. no 19.

Ascidia lepadiformis. Mull. Zool. dan. 2. tab. 79. f. 5. Encycl. p. 63. f. 10. \* Clavelina lepadiformis. Savigny. Mém. p. 110—174. (1) Habite les côtes de la Norwège.

### 19. Ascidie massue. Ascidia clavata.

A. elongata, infernè stipitata, in clavam oblongam supernè in crassata; aperturis ad oricecrassata; aperturis ad apicem approximatis. Ascidia clavata. Pall. Spicil. zool. 10. p. 25. t. r. f. 16. Encycl, pl. 63, f. 11. Brug. nº 18.

\* Clavelina borealis. Savigny. Mém. p. 109. 116. 172. pl. 1. f. 3

Habite les mers du nord.

plus insensiblement vers le bas. Sa couleur est rouge vil, taudis que l'autre est d'un blanc que l'autre est d'un blanc teint de vert bleuâtre.]

# 20. Ascidie pédonculée. Ascidia pedunculata (voget Boltenie, p. 538).

A. pedunculo longo, variè curvo; corpore ovato-clongalo; aperituris lateralibus remoti.

Ascidia clavata. Shaw. Miscel. vol. 5, tab. 154.

\* Vorticella Bolteni. Lin. Mant. pl. p. 552.

\* Boltenia fusiformis. Savigny. p. 89. 141.

Habite l'Océan boréal. Cette espèce est très différente de celle qui précède, et même de la comme del la comme de la comme de précède, et même de la suivante dont néanmoins elle se rappor che davantage.

<sup>(1)</sup> Le genre Claveline établi par M. Savigny pour cette es pèce et la suivante, est caractérisé ainsi : « Corps pédiculé par la base, à enveloppe gélatinament la base, à enveloppe gélatineuse ou cartilagineuse. Orifice properties de la dépourve de ravons : l'annuel de la chial non chial dépourvu de rayons; l'anal de même. Sac branchial por plissé, très court, et n'arrivent plissé, très court, et n'arrivant pas au milieu de la tunique, res-monté de filets tentaentaines. monté de filets tentaculaires simples; les mailles du tissu piratoire dépourvus de partir piratoire dépourvus de papilles. — Abdomen totalement de rieur. Foie nul ou neu distinct rieur. Foie nul ou peu distinct des parois de l'intestin, point de côte s'étendant du pulore à l'annul de l'intestin, point de l'intest côte s'étendant du pylore à l'anus. — Ovaire unique compris dans l'intestin. »

Ascidie globifère. Ascidia globifera (v. Boltenie, 1.538).

1. Pedunculo longo, variè curvo, seabro; corpore subgloboso; aperturis distantibus quadrifidis.

Animal plante, Edwards. Av. tab. 356.

Ascidia peduneulata. Shaw. Miscel. 7. t. 239.

Porticella ovifera. Lin. Syst. nat. cd. 12. p. 1319.

Rncycl, pl. 63. f. 12-14.

Ascidia pedunculata. Brug. Dict. nº 12. non Gmelini.

Roltenia ovifera. Savigny. Mém. p. 140. pl. 1. f.

Mac-Leay. Lin. Trans. t. 14. p. 535.

Habite l'Océan américain et horéal.

Ascidic globulaire. Ascidia globularis.

4. ovali-sphærica, semipellucida; aperturis ad superum verticem binis distantibus; pedunculo brevissimo.

Ascidia globularis. Pallas. It. 3. p. 709. nº 57.

Nov. act. Petrop. 2. p. 247. t. 7. f. 39. 40.

Habite les côtes sablonneuses et vascuses de l'Océan glacial.

Ascidie dorée. Ascidia aurata. Quoy et Gaim. Astol. zool. t. 3. p. 604. pl. 91. f. 3.

4. ovato-oblonga, compressa, lævis aurata, violaceo trilineata; apertura branchiali terminali; altera media quadrituberculosa. Habite le port Dorey (Nouvelle-Guinée). — Larg. 2 1/2 pouces;

hauteur, 19 lig.

Ascidie aurore. Ascidia aurora. Quoy et Gaim. l. c. 1. 605. pl. 91. f. 12-13.

4. globosa, rubescens violaceo-vittata; aperturis elongatis, quaternis foliis clausis.

Habite les côtes australes de la Nouvelle-Hollande. — Grosseur d'un petit œuf.

125. Ascidie réticulée. Ascidia reticulata. Quoy et G. 1. e. p. 606. pl. 91. f. 17-18.

1. minima, globulosa, diaphana, alba rubro delicatissimè reticulata, aperturis salientibus quadratis rubro marginatis, punctatisque.

Habite le port du Roi-Georges, à la Nouvelle-Hollande. — Grosseur d'une balle.

7 26. Ascidie tuyaux. Ascidia tubulus. Q. et G. l. c. p. 60% pl. 91. f. 14-16.

Habite au port Western (Nouvelle-Hollande). — Elle est de la grosseur d'une hable et avec de la grosseur d'une hable et avec de la grosseur d'une hable et avec d'une hable et avec d'une hable et avec de la grosseur d'une de la grosseur d'une hable et avec de la grosseur d'une hable et seur d'une balle et n'est point fixée; ses orifices sont prolongés el tuyan rétractile.

† 27. Ascidie teinturière. Ascidia tinctor. Q. et G. J. 6 p. 608. pl. 91. f. 1-2.

Habite les côtes de la Nouvelle-Hollande, — Long. 2 pouces est également libre et col. est également libre et colore fortement la peau en janne.

† 28. Ascidie bouche-rose. Ascidia erythrostoma. Q. et G. l. e. p. 600. pl c- 6 ( ) G. l. e. p. 609. pl. 91. f. 4-5.

Habite les côtes de la Nouvelle-Zélande. — Elle est grosse complé le poing.

† 29. Ascidie bouche violette. Ascidia janthinostoma. Que et G. l. c. p. 610 pl et G. l. c. p. 610. pl. 91. f. 6-7.

Du même licu. - Long. 2 pouces. † 30. Ascidie bleue. Ascidia cærulea. Q. et G. l. c. p. 611, pl. o1. f. 8-0 pl. 91. f. 8-9.

Du même lieu. - Long. 18 à 24 lig.

† 61. Ascidie diaphane. Ascidia diaphanea. Q. et G. 1.6. p. 612. pl. 91. f. 10-11.

Habite les côtes de Van-Diemen. - Long. r pouce. † 32. Ascidie sablonneuse. Ascidia sabulosa. Q. et 6.

c. p. 613. pl. 91. f. 19-22.

Habite le port Western (Nouvelle-Hollande). — Grosseur d'un pelit enf de poule.

+ 33. Ascidic marron d'Inde. Ascidia spinosa. Q. et G. ... c. p. 615. pl. 92. f. 1.

Habite le port du Roi-Georges (Nouvelle-Hollande). — Long.

† 34. Ascidie (Cynthie) verruqueuse. Ascidia (Cynthia) verruscosa. Less. Cent. zool. p. 151. pl. 53. f. 2. Habite aux îles Malouines. — Elle est large de 10 lignes, arrondies

globuleuse, d'un blanc rosé satiné, et couverte de mamelons eoniques, serrès et cristallius.

Ascidie (Cynthie) sociale. Ascidia (Cynthia) gregatie. Lesson. Cent. 2001. p. 157. pl. 53. f. 3.

Habite aux îles Malouines. — Elle est ovoïde, de la grosseur d'un œuf; son enveloppe est consistante, diaphaue, d'un blane lacté, laissant voir par transparence les intestins; les oscules sont fendus en croix, colorès en jaunc et entourés de quatre mamelons. Elle vit en groupes souvent très nombreux.

Ascidie? clavigère. Ascidia? clavigera, Otto. Act. curios. t. x, p. 282. tab. 38.

Animalculum ascidioides, osculis binis; corpus globosum, hyalinum albidum, superne magis duriusculum, coriaceum, rugosum, sub-fuscum, in processus duos exiens, quorum superior brevis, crassus, papillæformis; ore e latere perforatus; alter e latere emissus, longus, clavatus, ano terminali instructus; tuberculum parvum ad basin processus clavati.

Habite la Méditerrance. — De la grosseur d'un pois.

M. Otto, en rapportant avec doute cette espèce au genre Ascidie, ent l'opinion qu'elle pourrait peut-être former un nouveau genre à côté des genres Mammaire et Bipapillaire, qui sont également douteux.

## + CYSTINGIE. (Cystingia.)

lest coriace fixé par le sommet à un très court pédonqui est situé dans la même ligne que les deux oriqui sont à peine saillans; orifice branchial quadriet latéral, orifice anal irrégulier et terminal; sac des plis longitudinaux. Tentacules composés à l'orifice l'anchial. Canal intestinal latéral. Estomac très large, l'endant dans presque toute la longueur du corps. Deux lives composés d'œufs globulaires disposés en grappes ce de chaque côté du corps. Eschence, établi par M. Mac Leay, est très voisin des Boltenies, et peut-être devrait-on y rapporter la Boltenies gousse de M. Lesson gousse de M. Lesson, qui a le pédoncule court comple l'espèce suivante con l'espèce suivante qui sert de type :

Cystingie de Griffith. Cystingia Griffitii. Mac-Leay. Jip nean. Trans. 14. p. 642. pl. xix.

C. ovato globosa cineracea glabra semi-pellucida, pedunculo viz lor gitudine corporis. Habite les mers polaires.

## + BOLTENIE. (Boltenia.)

Corps pédiculé par le sommet, à test coriace; orifice anchial fendu en quatre branchial fendu en quatre rayons; l'intestinal de mêmes. Sac branchial plissé longitudinalement, surmonté d'un rele de filets tentroples cercle de filets tentaculaires composés; mailles du abrespiratoire dénouvement.

respiratoire dépourvues de bourses ou de papilles, abounen latéral: foie puls est domain de papilles, abourses ou de papi domen latéral; foie nul; ovaire multiple.

C'est ainsi que M. Savigny a caractérisé le genre par lui et admis de caractérisé le genre par tenie crée par lui et admis depuis par M. Mac-Leay et par M. Lesson, mais laissé M. Lesson, mais laissé avec les Ascidies par Cuvier, genre comprend deux accidies genre comprend deux espèces nouvelles avec les Ascidies par Cuvier de la Ascidie par Cuvier de la Cuvier n. 20 et 21 de Lamarck, qui sont caractérisées plus exactement ainsi tement ainsi:

1. Boltenie ovifère. Boltenia ovifera. Savigny. Mém. p. 88, 140. pl. 1. f. 1 (Assidia 1 140. pl. 1. f. 1 (Ascidia. Lamk. n. 2).

B. murina scabra vel potius hirsuta, corpore ovato, orificiis vit prominentibus, pedunculo sublaterali.

2. Boltenie fusiforme. Boltenia fusiformis. Savigny. 1, 6, p. 89. 141 (Ascidia ... p. 89. 141 (Ascidia. n. 20. Lamk.).

B. obscure rafa viz scabra, corpore elongato ovato, orificits promir nentibus, pedunculo terminal: nentibus, pedunculo terminali.

Boltenie réniforme. Boltenia reniformis. Mac-Leay. Trans. t. 14. p. 536. pl. xviii.

B. obscura scabriuscula, corpore subreniformis, orificiis subprominentibus, pedunculo terminali.

Ascidia globifera, Cap. Sabine. App. to Parry's voyage. no x.

Asadia clavata, Fabr. Faun. Groenl. nº 323. - Mull. Zool. dan. Prodr. 2740.

Habite les mers de l'Amérique septentrionale.

Boltenie gousse. Boltenia legumen. Less. Cent. zool. 149. pl. 53. f. 1.

Habite aux îles Malouines. — Elle a la forme d'une gousse d'Hymenaca courbaril; le test est dur, coriace, très resistant, coloré en rouge terne, et souvent recouvert de petits fucus; le pédicule est court, dilaté à l'extrémité.

Court, dilate a resultanta australis.

B. ovata, tuberosa subplicata, aurantiaca; aperturis prominentibus plicatis.

Ascidia australis. Quoy et Gaim. Astrol. Zool. 3. p. 616. pl. 92

Habite les côtes de la Nouvelle-Hollande. — Long. du corps, 18 lignes; du pédoncule 2 à 3 pouces.

Roltenie épineuse. Boltenia spinifera.

B. ovato-globosa, echinata, rubescens; aperturis proximis.

Ascidia spinosa. Quoy et Gaim. l. e. p. 617. pl. 92. f. 4.

Du même lieu. - Elle est deux fois plus petite.

## BIPAPILLAIRE. (Bipapillaria.)

Corps libre, nu, ovale-globuleux, terminé en queue hostérieurement, ayant à son extrémité supérieure deux pilles coniques, égales, perforées et tentaculifères. Troi tacules à chaque oscule.

Corpus liberum, nudum, ovato globosum, postice caulam: extremitate superiore bipapilloso. Papillæ conicæ

æquales, apice foratæ, tentaculiferæ. Tentacula tria uliv que osculo. que osculo.

Observations. — Nous avons trouvé dans les notes manus crites que nous a communiquées Péron, la description et la gure de l'animal donc il crite de l'animal de l'animal donc il crite de l'animal de l gure de l'animal dont il s'agit ici. Ne l'ayant point nommé, anilles lui assignons le nom de Birmanne. lui assignons le nom de Bipapillaire, à cause des deux papilles coniques qui terminent son coniques qui terminent son extrémité antérieure ou supérieure. Chaque papille est terminée par un oscule, d'où l'animal pel sortir, comme à sou gré sortir, comme à sou gré, trois tentacules sétacés, raides, un courts, dont il se sert pour courts, dont il se sert pour saisir sa proie et la sucer. Son courts membraneux, un pour des la sucer. Son corpe est membraneux, un peu dur et résistant au tact. Il se termine postérieurement en que du postérieurement en queue de rat, tendineuse et contractile

Les deux oscules de la *Bipapillaire* nous paraissent analogo et deux ouvertures des Acut de la *Bipapillaire* nous paraissent de la *Bipapillaire* nous paraissent de la et l aux deux ouvertures des Ascidies; mais ils sont tentaculés, et pir nimal paraît libre. Ou la sont le sont tentaculés et per pir nimal paraît libre. nimal paraît libre. Qu'ils se réunissent en un seul oscule terminal, dépourvu de terminale de la terminal paraît libre. nal, dépourvu de tentacules, alors on aura un corps analogue aux Mammaires.

#### ESPECE.

1. Bipapillaire australe. Bipapillaria australis.

B. corpore albide-roseo glabro; cauda murina tendinosa.

Habite la côte occidentale de la Nouvelle-Hollande, près de la baie du Géographe.

## MAMMAIRE. (Mammaria.)

Corps libre, nu, ovale ou subglobuleux, termine à mmet par une seule ou subglobuleux, termine à sommet par une seule ouverture. Point de tentacule à l'oscule.

Corpus liberum, nudum, ovale aut subglobosum; a<sup>perturb</sup> icâ ad apicem. Tentacula — " unicá ad apicem. Tentacula nulla.

Observations. — L'organisation des Mammaires n'est pas procore bien connue; en sorte que, ne pouvant les classer que provisoirement, on crut pouvair les visoirement, on crut pouvoir les ranger dans le voisinage Si leur corps a une double enveloppe, peut-être que Si leur corps a une double enveloppe, re-ouvertures que l'on supposcrait à l'intérieure, viennent divertures que l'on supposerant à i interieure, l'exté-Sans doute des observations ultérieures sont nécessaires nous éclairer à cet égard; mais quelle que soit l'organisade ces animaux, il est déjà plus que probable qu'elle est inférieure à celle des vrais Mollusques.

Mammaires paraissent libres et se déplacent vaguement Mammaires paraissent fibres et se deplacement dans leur sein. désigne trois espèces.

## ESPÈCES.

mmaire blanche. Mammaria mamilla.

M. conico-ventricoso, alba. Mull. Zool. dan. Prodr. 2718. Gmel. P. 3135.

Habite la mer de Norwège.

ammaire bigarrée. Mammaria varia.

M. ovata, albo et purpureo varia. Mull. Zool. dan. Prodr. 2719. Olufs. It. Isl. 900. Gmel. nº 2.

Habite l'Océan septentrional.

ammaire globule. Mammaria globulus.

41. globosa, cinerea, libera. O. Fabric. Fauna Groenl. p. 329. υ° 315.

Gmel. p. 3136.

Habite les côtes du Groenland. Elle est gélatineuse, globuleuse, lisse, d'une ligne et demie de diamètre: Pour ce genre, voyez Encycl. pl. 66. f. 4.

# CLASSE CINQUIÈME.

#### LES VERS. (Vermes.)

Animaux à corps mou, allongé, nu dans presque tous sans tête, sans yeux, et sans pattes.

Bouche constituée par un ou plusieurs suçoir<sup>s</sup>: p<sup>oint de</sup> ntacules.

tentacules.

Organisation: un tube ou sac alimentaire; des porés térieurs respirant l'anns (des ports) extérieurs respirant l'eau; génération gemmipare dans les ceruns, subovipare dans les autres. Dans tous, point de veau, point de montes veau, point de moelle longitudinale noueuse, point de sens particuliers point sens particuliers, point de vaisseaux pour la circulation

Animalia mollia, elongata, in plurimis nuda, acephala, eca, apoda.

cæca, apoda.

Organisatio: tubus aut saccus alimentarius; pori exteris uam spirantes: accoustications alimentarius; pori exteris aquam spirantes; generatio in aliis gemmipara, in

<sup>(1)</sup> Le plan de la nouvelle publication du présent ouvre pous igeant la réimpression listéral exigeant la réimpression littérale du texte de Lamarck, avons à chaque pas rencontré la littérale du texte de Lamarck, arravé le avons à chaque pas rencontré des dissionlés qui ont entravé la libre développement des observers de la la contre de la con libre développement des observations faites de nos jours sur cette classe des animaux cette classe des animaux, dont Lamarek ne s'est pas à don' spécialement. En conséquence spécialement. En conséquence, nous nous sommes borné à don ner d'abord les citations de la la comme de la la comme de la la comme de la comme della co ner d'abord les citations de la nouvelle littérature de l'Helmin thologie, science cultivée avec thologie, science cultivée avec tant de succès à l'étranger, et à diriger en passant l'attention de riger en passant l'attention de nos lecteurs sur les découverles plus importantes relatives les plus importantes relatives à cette branche de l'histoire naturelle.

ipara. In nulli encephalum, medulla longitudinalis no-

Asservations. — La classe des Vers présente un groupe hally singuliers, nombreux, très simples dans leur forme singuliers, nombreux, tres simples dans les classes fort différens de ceux que nous ont offert les classes dentes, et qui ne paraissent nullement se lier avec eux véritables rapports. Ainsi, c'est sans conséquence que plaçons cette classe au 5° rang dans notre distribution géthe des animaux; ear ce rang n'est point le sich dans l'ordre des animaux; car ce rang n est point le son dessairement de la nature. Mais notre distribution étant nécessairement dature. Mais notre distribution came a l'ordre que la nature a l'estimple, ct en cela, contraire à l'ordre que la nature a the et simple, ct en cela, contraire a loitule que l'étée de suivre dans ses productions, il ne nous a pas été de d'assigner aux Vers un rang plus convenable: on en dans l'instant la raisou.

des l'instant la raisou.

les animaux ont le corps allongé, peu contractile quoique quelquesois un peu raide ou élastique, très simple en dans sa forme, et presque sans parties extérieures. Leur dans sa forme, et presque sans par ues calculation de la laisser entrer uniquement suçante, ne se borne plus à laisser entrer uniquement suçante, ne se norne pur a qui les y mais elle exerce une action particulière qui les y

Comme les Vers ne se nourrissent que d'alimens liquides, leur che n'a aueune proie à saisir. Or, dans toutes les races, cette che n'a aueune proie à saisir. Or, dans toutes les dilatations et constitue un ou plusieurs suçoirs dont les dilatations et constitue un ou plusieurs suçoirs dont les uniquide

[1] La classification et la diagnose des Vers, telle que La-La classification et la diagnose des rers, com que l'ela principal de la diagnose des rers, compare de la diagnose talistes, cet auteur ayant compris dans sa classe des des animaux par trop hétérogènes, observation qui a déjà des animaux par trop hétérogènes, obsurvation qui faite par Rudolphi (Entozoorum Synopsis, p. 605). Ainsi l'aite par Rudolphi (Entozoorum Synopses, p. dièrement on a séparé des Vers les Epizoires, qui sont des derement on a séparé des Vers les Epizones, qui de la sélacés. Mais quelles que soient les restrictions que nous porsur le nombre des êtres si diversement organisés, qui peusur le nombre des êtres si diversement organisch, il est nontré par des recherches récemment faites, que leur orgaation est loin d'être aussi simple que Lamarck se l'était figu-N.

étranger et pressé à s'introduire successivement dans l'organt digestif de l'animal digestif de l'animal. Aussi la bouche des vers consiste en un plusieurs succire cimple. plusicurs suçoirs simples, tantôt courts et sans saillie, tantôt el lougés en trompe plus ou mai lougés en trompe plus ou moins rétraetile, et cette bouchest constainment nue. Costad de la rétractile et cette bouchest constamment nue, c'est-à-dirc non environnée de tentacules car quelquesois elle cat. car quelquefois elle est accompagnée de erochets. (1)

Après avoir parcouru les Infusoires, les Polypes, les Radiales Tuniciers, on rencontra de la Polypes de Radiales Radiale et les Tuniciers, on rencontre dans notre distribution générale des animaux un hiatus éviders des animaux un hiatus évident, un défaut de liaison dans rie des rapports qui deixent en sorte que les Vers qui viennent ensuite paraissent hors de rang, et s'y trouvent effectives.

Les Vers n'ont point une organisation univoque, c'est de l'emper. formée sur un plan particulier déterminable; conséquemnent leur organisation n'est point une organisation univoque, c'est reinterminable; conséquemnent leur organisation n'est point une organisation univoque, c'est reinterminable; conséquemnent leur organisation univoque, c'est reinterminable; c'est reintermina leur organisation n'est point particulière aux animaux de leur classe, et ne saurait être consett classe, et ne saurait être caractérisée d'une manière générale. Bien différens en cela des animatiques d'anne manière générale. Bien différens en cela des animaux de chacune des autres classes, ils offrent entre les une cela ils offrent entre les uns et les autres une différence considerable dans le plan. l'état et le rable dans le plan, l'état et la composition de leur organisation. Néanmoins ceux d'entre composition de leur organisation. Néanmoins ceux d'entre eux qui ont l'organisation la plus arabicée ont cette organisation historian cée ont cette organisation bien moins composée ou persection que celle des animaux des electrons composée ou persection de celle des animaux des electrons de celle de que celle des animaux des classes suivantes. Ainsi, quoiqui de ait une différence très consideration ait une différence très considérable entre le plan et l'étation l'organisation des Hydatides l'organisation des Hydatides, comparativement à l'organisation des Cucullans, des Strongles des Cueullans, des Strongles, etc., ces derniers eependant sont des animaux plus imparfaite que l'es animaux plus imparfaite que l'est animaux plus impartaite que l'est animaux plus imparfaite que l'est animaux plus impartaite que l'est animaux ple des animaux plus imparfaits que les insectes et que tous les animaux des classes qui viennert

Il résulte de cette considération que, quoique les vers dopt à rganisation est la plus aventé. l'organisation est la plus avancée dans sa composition soient et égard fort inférieurs aux incet égard fort inférieurs aux insectes; néanmoins les différences

<sup>(1)</sup> En parlant dans cet article, d'une bouche composée de coirs, Lamarck a en convert suçoirs, Lamarck a eu en vue les organes appelés par d'autres ventouses; mais qui n'étant pas une le sorganes appelés par neuvent ventouses; mais qui n'étant pas perforés à leur fond, ne peuvent point servir à la préhension point servir à la préhension des alimens. C'est la supposition erronée que nous signalors que tions si peu couvenables de *Polystoma*, *Pentastoma*, etc.

l'état et la composition de l'organisation des différens Vers signandes qu'il y a licu de croirc que les plus imparfaits grandes qu'il y a licu de croire que les plus de la produit de générations spontanées. se eux sont récllement le produit de generations de la serie particucomme celle des Infusoires en commence une autre ; et de d'autre la nature formerait des générations directes à tree de ces séries.

hy aurait donc pour la formation des animanx deux séries Adrait done pour la formation des diffusiones, amenerait polypes, les Radiaires, les Tuniciers, les Acéphales, les Moluses; les Radiaires, les Tumeros, les Romans amenerait par les Vers, amenerait par les vers de la vers, amenerait par les vers, amenerait par les vers, amenerait par les vers de la ples; landis que l'antre, commençant par les libres, et se ples linsectes et autres animaux articulés, et se Minerait par les Cirrhipedes.

his, les Vers dont il s'agit maintenant commencent, selon la série qui doit amener les animaux articulés, et nous série qui doit amener tes annuaux accompre cette du les placer au 5° rang, afin de ne point interrompre cette

haturelle jusqu'à son terme. (1) hature ne nous présente dans les Vers aucun exemple de disposition rayonnante des parties soit internes, soit exqu'elle a si éminemment employée dans les Radiaires. outrerons nulle part.

nulle part.

le mode de parties paires syméus qui est essentiel à la forme des animaux les plus parfaits, que la nature n'a pu commencer qu'en établissant celui des

bliculations. hilin, dans quelques Vers, la nature semble avoir préparé des yens Pour former une tête à l'animal; mais nous allons voir

dialingille, Dict. des sciences naturelles, t. LVII, pag. 529. Leuchart, Versuch einer Eintheilung der Helminthen. Heielberg, 1827.

Tome III.

35

<sup>(</sup>i) Sur les rapports qui existent entre les Vers intestinaux et dutres classes des animaux voyez: Rudolphi, Entozoor. hist. Nol. 1, cap. 3, p. 189.

<sup>8 6 1027.</sup> Muller, Eloge historique de Rudolphi. Mémoires de l'Acade de Berlin, 1837, p. 25. N.

qu'il n'y a encore ici aucune partie qui mérite véritablement et noni.

La tête, dans tout animal qui en est pourvu, est une partie teorps essentiellement dont : du corps essentiellement destinée à être le siège de quelque sentiellement destinée à être le siège de quelque sentiellement destinée à être le siège de quelque sentiellement le companie de la companie particulier; à renfermer le cerveau et le foyer du sentiment elle n'est nullement careatérie. elle n'est nullement earactérisée par la seule présence d'un rettement quelconque d'une partie

L'organisation de l'homme, qui est la plus perfectionnée, et procès laquelle on doit comé d'après laquelle on doit se régler pour juger toutes les montre que la tête cet l'anime. montre que la tête est l'unique siège des sens particuliers, equ'elle contient constaurant qu'elle contient constamment le soyer où se rapportent les sations.

Ainsi, tout animal qui n'a point de centre de rapport pout les sensations, et qui n'offre auenn sens particulier ou jour n'a point de tête.

Dans les insectes, en qui la tête est déjà parfaitement recours naissable, on remarque au moins un sens particulier qui celui de la vue; et le nœud moil. celui de la vue; et le nœud médullaire ou le ganglion bilobé qui termine antérieurement la modification de la ganglion bilobé qui termine antérieurement la modification de la ganglion bilobé qui termine antérieurement la modification de la ganglion bilobé qui termine antérieurement la modification de la ganglion bilobé qui termine antérieurement la modification de la ganglion bilobé qui termine au termine au termine autre de la company de la ganglion bilobé qui termine au termine autre de la company d termine antérieurement la moelle longitudinale de ces animals offre l'ébauche d'un cerven au la moelle longitudinale de ces animals de ces animals de ces animals et l'ébauche d'un cerven au l'ébauche d'un cerven au l'ébauche d'un cerve le l'ébauche de ces animals offre l'ébauche d'un cerveau, quoique fort imparfait encortent contient par conséquent le contient par contient par conséquent le contient par cont eontient par conséquent le centre particulier où se rapportent les sensations.

Mais dans les vers , où aueun sens isolé n'existe , et où <sup>aueun</sup> stige de eerveau n'est reconnections de la constant de la co vestige de eerveau n'est reconnaissable, il n'y a véritablement point de tête. (1)

Si, dans les Tænia, l'extrémité antérieure du corps offre qui tit renslement, ce sont les corres petit renssement, ee sont les ouvertures des quatre suçoirs

<sup>(1)</sup> Des traces d'yeux se trouvent dans le Gyrodacty lus aurieures, Nordm., dans plusieures C latus, Nordm., dans plusieurs Cereaires; dans le Polystomes tegerrimum; dans les jeunes de la latus de latus de la latus de latus de la latus de la latus de la latus de latus de la latus de la latus de la latus de la latus de latus de la latus de latus de la latus de latus de latus de latus de latus de latus de la latus de latus de latus de la latus de latus de latus de latus de la latus de la latus de la latus de lat tegerrimum; dans les jeunes de plusieurs Distomes, Monostomes et Amphistomes: dans le Ser, et Amphistomes; dans le Scolex polymorphus; enfin des yeus d'une couleur très éclateurs par polymorphus; enfin modlenes d'une couleur très éclatante sont visibles chez le Phanogleires Nordm. et l'Enchelidium. Nordm. et l'*Enchetidium*, Ehrenb. Il est démontré que des perfé existent dans plusieurs genres existent dans plusieurs genres; et qu'un grand nombre d'espèces de Trematodes. d'Acanthogéach de Trematodes, d'Aeanthoeéphalés, de Nématoïdes et de Cestoides possèdent des voisses un la Nématoïdes et de Cestoides possèdent des voisses un la Nématoïdes et de Cestoides possèdent des voisses un la Nématoïdes et de Cestoides possèdent des voisses un la Nématoïdes et de Cestoides possèdent des voisses un la Nématoïdes et de Cestoides possèdent des voisses un la Nématoïdes et de Cestoides et d Parmi les vers intestinaux dont le système nervent a été

unent lieu; ce renslement terminal ne peut donc être conré comme une tête, puisqu'il n'est le siège d'aueun sens comme une tete, passi-

test un abus très nuisible aux progrès de nos connaissances biologiques, que d'attribuer aux parties des corps vivans, on n'a point sussissamment examiné la nature, des noms des guent des fonctions qu'elles n'exécutent point. N'a-t-on dans les végétaux, donné le nom de trachées à des parmi ne sont nullement des organes respiratoires!

ers, ainsi que les autres animaux, doivent être caraces, ainsi que les autres ammaux, docters, ainsi que les autres ammaux, docters, et elassiquement d'après la nature de leur organisation, et Par la considération des lieux qu'ils habitent. Ainsi leur rel la considération des neux qu'il nabitent ail-le classique doit embrasser, soit ceux qu'il habitent ailsi de part et d'autre l'état d'organisation l'exige. Nous les a corps mou, serviserous donc comme étant des animaux à corps mou, sé, nu, sans tête, sans pattes, ne possédant à l'intérieur ni heau, ni moelle longitudiuale, ni système de circulation.

avait d'abord confondu les Vers avec les Annelides dans avait d'abord confondu les vers avec les mande de trouvée classe, par suite d'une apparence d'analogie trouvée la forme générale de ces animaux. Mais lorsque l'énorme la forme générale de ces animaux. Mais 10154111

un examen réitéré, nous citerous avant tout le genre a un examen reitere, nons de la ce sujet :

Cupier. Règne animal, vol. 111. p. 254.

hordmann. Mikrograph. Beytr., 11. p. 141.

Miram. Rec. sur l'anat. du Tentastoma tænioïdes, Mém. des ram. Rec. sur l'anat. du *Tentasioma ucinoma*, in l'anat. de Bonn., t. xvn, 2° partic et Annales des helces naturelles, 2° série, t. vi. p. 135.

biesing. Monographie du genre Pentastoma. Annales du Mu-

de Vienne, vol. 1, sect. 1. p. 13. Mehlis a observé et décrit des nerss dans le Distoma hepatiet lanceolatum; Diesing, dans l'Amphistoma giganteum; ants, dans l'Amphistonu subtriquetrum; Laurer, dans l'Amtoma conicum; Nordmann, dans le Diplozoon paradoxum; ho, dans le Strongulus; Cloquet, dans l'Ascaris lumbricoides et thinorhynchus gigas; Burow, dans l'Echinorhynchus strumo-Ehrenberg, dans l'Ascaris et l'Enchelidium marinum.

celle des autres fut reconnue, on fut obligé de les séparet, et même d'éloigner asser au les même d'éloigner assez considérablement l'une de l'autre les deux classes qu'ils donnt

deux classes qu'ils durent constituer.

Bien plus imparfaits et plus simples en organisation que les melides, puism'ils p'ent -Annelides, puisqu'ils n'ont ni artères, ni veines, et par ancore quent point de système de quent point de système de circulation, les Vers sont encore plus imparfaits que les incert plus imparfaits que les insectes mêmes; car non-seulement ne subissent point de material ne subissent point de métamorphose, mais en outre ils nom jamais de tête, d'veux pi de response, mais en outre ils nême jamais de tête, d'yeux, ni de pattes quelconques. Il y en a même qui paraissent former des aci qui paraissent former des animaux véritablement composés. (5)

(1) Des recherches saites depuis un petit nombre d'années, sur ont appris que basses un petit nombre d'années, nous ont appris que beaucoup d'Entozoaires sont sujets à unit métamorphose si particulière métamorphose si particulière, qu'il est difficile de metro de phénomène en harmonia avec " phénomène en harmonie avec l'ensemble de l'histoire du devent l'oppement des autres des des l'ensembles de l'histoire de l'angue loppement des aures êtres organisés. Nous citons, du Die exemple, les singulières montes exemple, les singulières métamorphoses des Circaires, les stoma duplicatum, du Bussiles. stoma duplicatum, du Buccphalus polymorphus, et du chloridium paradoxum observationes

Nitzsch. Matériaux pour la connaissance des animaux influsoires, ou descriptions des Circo res, ou descriptions des Circaires et des Bacillaires, en allemand. Halle, 1817.

Baër. Nova acta Acad. Leop. nat. cur. tom. xiii, p. 625. Siebold. Développement des Entozoaires dans le Traité de physiologie, par Burdach siologie, par Burdach, trad. de l'allemand, par Jourdant Paris, 1838, tom

Carus. Sur le Leucochloridium paradoxum. Nova acta Leopold, tom. xviii pont

Nous savons ensuite que les jeunes du plusieurs Distomés onostomes et Amphistomes Monostomes et Amphistomes, au sortir de l'œuf, n'ont auculle ressemblance avec la mère. ressemblance avec la mère; que par le moyen des cils due leur corps est garni ils normanisment de l'œnf, n'ont au dout ressemblance avec la mère; que par le moyen des cils due leur corps est garni, ils nagent avec une grande vitesse; que plusieurs possèdent des plusieurs possèdent des yeux, et qu'ils ont à subir plusieurs métamorphoses avant de press' ; métamorphoses avant de prendre une forme analogue à celle des vieux.

Comparez à ce sujet :

Nayant ni cerveau, ni moelle longitudinale noucuse, il est yant ni cerveau, ni moelle tonganumate acculié de sentir, qu'ils qu'ils ne jouissent point de la faculté de sentir, qu'ils parmi eux sout qu'irs ne jouissent point de la faculte de si parmi eux le qu'irritables dans leurs parties, et que si parmi eux les-uns possèdent des filets nerveux, ces ners ne servent lexitation d'un système musculaire ébauché. (1)

Paraissent respirer pur des espèces de stignates ; mais s'ils Paraissent respirer par des especes de sugarifieres, car ils vicontinuellement soit dans l'eau, soit dans l'humidité. Continuellement soit dans reau, soit dans, ne peuthas conserver quelque temps vivans que dans l'eau. (2)

touserver queique temps et des Anuelides par une orgadistingués des Insectes et des Par aucun motif raisonnable, les confondre avec les Ra-Par aucun motif raisonnable, ies commentes, les se lient par au-Port, ni avec les uns ni avec les autres. Leur forme apport, ni avec les uns ni avec les autres défaut de tenles, leur bouehe tonjours en sucon, son de la plupart, les deux issues du canal alimentaire de la plupart, la nécessité où ils sont tous de ne prendre que des ali-

debold. Helminthologische Beytr. dans les Archiv. de Wiegмапа, 1835, р. 45.

Ehrenberg a observe la mue chez l'Anguillula recticauda Interpretate a observe la mue cuez i 2005. Interpretate de la mue cuez i 2005. Interpretate de la mais avons nous-même la mue cuez i 2005. Interpretate de la mue cuez i 2005.

ce phénomène dans plusieurs Nématoïdes. chlis nous a appris que le corps des Distomes perd les crodellis nous a appris que le corps des Distonce pour les dont il était d'abord garni (voy. Isis, 1831, p. 187). Les ant il était d'abord garm (20). Les, des sociocephalus, Tænia, Echinorhynchus, Schistocepha-Boctinocephalus, Tænia, Ecuatori production, changemeus the la forme du corps. Mais de tous les phénomènes que nous a lorme du corps. Mais de tous les productions que lorge suivis, les plus curieux et les plus bizarres sont ceux que Résente le développement du Tetrarhynehus.

(t) Comp. la note 1, p. 545.

Mordmann Mikrograph. Beytr. tom. 11, p. 139.

<sup>(2)</sup> Les Nématoïdes qui vivent dans les insectes ou dans leurs Les Nématoïdes qui vivent dans les insectes de dehors des thinaux qui leur avaient servi de demeure, sont exception à <sup>te</sup>tte règle.

mens liquides, tout indique qu'ils constituent un groupe qu'ils constituent qu'ils l'on devra peut-être diviser, mais qu'il faut isoler, parce qu'il tire son origine d'une source tire son origine d'une source tout-à-fait particulière. (1)

La connaissance des Vers est encore très pen avaneée, et puis guère de certain sur constant particulière. (1) n'a guère de certain sur ceux qui ont été observés, que ques détails sur long comme ques détails sur leur forme particulière et extérieure. Ce nature pas cependant que l'acut. pas cependant que l'étude de cette partie de l'histoire relle soit plus dépoursus de l'action par le l'histoire partie de l'histoire relle soit plus dépoursus de l'action partie de l'histoire partie relle soit plus dépourvue d'intérêt et offre moins de considérations utiles que celles des relations de l'histoire de considération de l'histoire de l'histoire de l'histoire de l'histoire de l'histoire de l'histoire de considération de considération de considération de l'histoire de l'histoire de l'histoire de considération de considéra tions utiles que celles des autres parties: mais la difficulté le bien observer ces animent bien observer ces animaux, le peu d'instans que l'on a pour examiner dans l'état vivent examiner dans l'état vivant, la rareté des oceasions que l'on a popula de revoir les espèces channé de revoir les espèces observées et de les comparer entre elles l'imperfection de pos all si l'imperfection de nos collections à leur égard, enfin le l'en nombre d'ouvrages versionet. nombre d'ouvrages vraiment instructifs sur cette partie de partie zoologie, sont, comme le remarque Bruguière, les eauses principales qui retardent pos cipales qui retardent nos connaissances de ces animaux.

Que l'on ajoute à ces causes, cette prévention si générale qui duit l'intérêt de l'étude des réduit l'intérêt de l'étude des animaux imparfaits, à la stérile connaissance de leur existence. connaissance de leur existence, de leur grand nombre, de leur caractères extérieurs et de leur grand nombre, centifa caractères extérieurs, et de leur nomenclature; alors on sentife pourquoi nos conuaissances de leur nomenclature; pourquoi nos conuaissances des Vers sont si pen avaneces.

Si l'on a eu tort de n'attacher à l'étude des vers qu'un polt t médiocre, ce tort devient rêt médiocre, ce tort devient plus grand encore lorsque considère que le plus grand encore lors que le plus grand encore lors que le plus grand encore lors que le plus que le considère que le plus grand nombre des vers observés sont cens qui vivent dans l'intérieur des qui vivent dans l'intérieur des autres animaux, dans le corps même de l'homme, et guit même de l'homme, et qu'ils y causent souvent des désorbles et des maux que nous parties pour le des désorbles et des maux que nous parties de la pour partie de la pour parties de la pour parties de la pour partie de et des maux que nous pourrions diminuer ou prévenir si pous connaissions mieux cos coire connaissions micux ces animaux parasites.

Ainsi, outre que l'on connaît quelques Vers externes et en dans les eaux ou dans la terre humide, il y a des Vers,

<sup>(1)</sup> Je connais comme existant dans les larves de quelques evroptères des Entozogiacs (1) Nevroptères des Entozoaires (le genre Phanoglene) avec point rouge en forme d'un mit point rouge en forme d'un œil et avec des prolongemens sent blables à des antennes M Dien blables à des antennes. M. Dicsing a , en outre , décrit plusieurs genres dont les têtes sont écules à formes variées (Ancyracanthus, Heterocheilus).

grand nombre, qui naissent et vivent constamment, les dans le corps de l'homme, les autres dans celui de difféadimaux, et que l'on ne trouve jamais hors d'enx. On a de d ces vers parasites internes le nom de Vers intestins.

des vers parasites interites to set non-seulement cumais même fort importante, je vais présenter quelquesdes considérations qui les concernent, et ce qu'il y a de connu à leur égard.

## DES VERS INTESTINS.

on sait que l'on trouve dans le corps de différens animaux, vers de diverses sortes, qui y naissent, s'y développent, s'y plient, et que l'on ne rencontre jamais ailleurs. Ces vers Plient, et que l'on ne rencontre james de l'on a remarqué extrêmement nombreux dans la nature, et l'on a remarqué dremement nombreux dans la nature, est interest une ou pluespèces.

Cu a non-seulement dans le canal alimentaire des y ca a non-seulement dans le cinsu cellulaire, dans le pachyme des viscères les mieux revêtus, et jusque dans les disseaux. (1)

0 est fort embarrassé lorsqu'on cherche à se rendre compte

Véritable origine de ces animaux. sont-ils introduits du deliors dans le corps des animaux où hirent? Si cela était, on en rencontrerait quelquesois hors du rent? Si cela était, ou en rencontrer au que presque tous les de ces animaux. Cependant les observations les s'accordent assez sur ce point, savoir que presque tous les dont il s'agit ne se reneontrent jamais hors du corps des himaux.

the effet, depuis tant de siècles que l'on observe, on n'a découvrir nulle part ailleurs dans le corps des animaux

<sup>(</sup>t) Une foule de vers intestinaux qui ne vivent que dans les Une foule de vers intestinanx qui ne viver la jusque dans meurs intérieures des yeux, d'autres animaux, et jusque dans Mikrosubstance du cristallin, sont indiqués et décrits dans Mikro-Saph. Beytraye, par A. Nordmann, Berlin, 1832, et Annales des Schences naturelles, t. xxx.)

les espèces de Vers intestins bien constatées. Ni la telles ni les eaux ni l'intérieure ni les eaux, ni l'intérieur des plantes ne nons offrent leurs véritables analognes. Dans les plantes ne nons offrent leurs véritables analognes. véritables analogues. Personne n'a jamais rencontré ailleurs que dans un corps avient que dans un corps animal, soit un Tania, soit une fide, etc.

Ces considérations ont porté à croire que les Vers, on di moins que certains d'entre eux, sont innés dans les animaux en sont munis.

Ces vers innés, ou dus à des générations spoutanées, se sont versifiés avec le temps diversifiés avec le temps, en se répandant dans différens le l'animal avec du corps de l'animal qu'ils habitent, et les individus de les espèces continuent de c'un manufacture de les individus de les prèces continuent de c'un manufacture de espèces continuent de s'y reproduire à l'aide de gemmules es formes que des finides de l'aide de gemmules es formes que des fluides de l'animal habité transportent dans lieux où ils peuvent se décet lieux où ils peuvent se développer, et même qu'ils transmellent dans de aux nouveaux individes aux nouveaux nouveaux individes aux nouveaux individes aux nouveaux nouve nouveaux nouveaux nouveaux n aux nouveaux individus produits par la génération voilie qu'on est maintenant aux respectives par la génération. qu'on est maintenant autorise à eroire, et ce que pensent effectivement les observateurs les plus éclairés.

Ce qui semble étayer ce sentiment, ce n'est pas seulement la libration singulière des pullulation singulière des vers intestins dans certains animalistandis que d'autros de la la companyant de l tandis que d'antres de la même espèce en paraissent tont à enfants exempts; mais c'est en annuelle de la même espèce en paraissent tont de la même espèce en paraissent en la même espèce en paraissent en la même espèce en paraissent en la même espèce en la même espèce en paraissent en la même espèce en la même exempts; mais c'est qu'on a trouvé de ces vers dans des enfaits nouvellement nes, et même dans des fœtus. D'où viennent donc ees vers s'ils no done ees vers, s'ils ne sont pas le produit, les uns d'une par ration spontance les arties par ration spontance, les autres de gemmules transmises par la voie de la férondacie la voie de la fécondation et par la communication de les animaux habités. les animaux habités, dans les nouveaux individus qu'ils reproduisent.

Tous les Vers intestins ne sont point le résultat d'une génération spontanée : car cours ration spontanée; car ceux que la nature a su produire impé-diatement, ont recu d'alla diatement, ont recu d'elle avec la vie, la faeulté de se reproduire eux-meines per leur duire eux-meines par un mode de génération approprié à des état. En effet, narmi communité de génération approprié des état. En effet, parmi ceux-là, les uns se multiplient par genmules internes que l'action de la company de la compa genniules internes que l'on prend pour des œnfs, et les autres, plus avancés en organisation plus avancés en organisation, paraissent se multiplier par une génération réellement sons u génération réellement sexuelle.

Si les observations de Rudolphi sont fondées, comme il y a parence, ce serait offensis apparence, ce serait effectivement dans les Vers que la nature aurait commencé l'établisses aurait commencé l'établissement de la génération sexuelle, des Ovipares. Mais, ce qui est évident pour moi, c'est que Les différences dans l'état de l'organisation des ani-Les différences dans l'etat ue lorgament de de cette classe comparés entre eux, sont trop grandes de cette classe comparés entre eux, sont dop o puisse leur attribuer à tous les organes propres à Pareille génération. Anssi ce n'est guère que dans les Vers Pareille génération. Anssi ee n'est guere que de la la classe (dans les Vers rigidules) que l'on trouver des organes qui permettent la supposition d'un de de fecondation établi dans ces animaux. Encore n'estles de fécondation établi dans ces aumana. Les les les des moyen, assuré qu'il n'y ait pas ici un mode particulier et moyen, he la genération des gemmipares internes et celles des vrais Wipares.

reste, si les corpuscules que l'on prend pour des œufs reste, si les corpuscules que ron preme re-certains Vers en sont réellement, ils doivent renfermer un vertains Vers en sont réellement, us notre la converts ou le peut sortir qu'après qu'ils se seront ouverts ou he leur embryon en état de recevoir la vie; ensin, si cette ation a en lieu, l'observation pourra constater si ces dus cens se déchirent on s'entr'ouvrent pour laisser sorde leur intérieur un embryon vivant. Tout œuf, en effet, leur intérieur un embryon vivain. 2000 | est asalmal, soit végétal (comme les vernances pour les de nécessité; taudis que les genmules oviformes ne que s'étendre et prendre peu-à-pen la forme du nouvel in-(1)

hae faut pas prendre pour des Vers intestins les larves de certains telles que celles des Oëstres, qui vivent dans le corps que ques animaux pendant un temps limité, et qui n'y sont que parce que les insectes parfaits de ces espèces y avaient que parce que les inscetes parians uc et de l'action de avec en l'action de le l'action de la confordre avec l'action de l'act Vers intestius, d'autres petits animaux réellement externes, l 'ers intestius, d'autres petits animaux recussions plus pourrait rencoutrer dans l'interieur d'animaux plus hon pourrait rencontrer dans interior a analysis dans lesquels ils auraient été introduits soit par la voie alimens, soit d'une autre manière.

Caqu'il y a de très positif, c'est qu'il existe dans l'intérieur

<sup>(</sup>t) Comparez: Rudolphi, Entozoorum synopsis, sectio ana-Comparez : 100-physiologica, p. 570.

d'un grand nombre d'animaux différens, et dans l'homple même, des Vers intercent même, des Vers intestins qui, les uns s'y forment, les autres, naissent, et tous vivos. naissent, et tous y vivent, s'y multipliant plus ou moins, sans qu'aucun de ces vers controlle qu'aucun de ces vers se montre et puisse vivre ailleurs.

On sait que les Vers intestins incommodent et souvent affert nt cruellement les animents tent cruellement les animaux dans lesquels ils vivent; qu'ils ir ritent et quelquefois mans lesquels ils vivent; qu'ils ir ritent et quelquesois même altèrent leurs organes intérieurs qu'ils les assaiblissent et le qu'ils les affaiblissent et les font continuellement dépérit, le consumant leur substance consumant leur substance, et les sucs les plus utiles de pur corps; ensin qu'ils leur accessione corps; ensin qu'ils leur occasionnent des maladies d'autant plus dangereuses, que très course de maladies d'autant plus dangereuses. dangereuses, que très souvent la cause de ces maladies est me connue.

Les uns et les autres tourmentent plus ou moins les animaus, acun à leur manière solon : chacun à leur manière, selon qu'ils sont plus ou moins les animalires chacun à leur manière, selon qu'ils sont plus ou moins pliés, et surtout suivant les lieures, pliés, et surtout suivant les lieux plus ou moins sensibles qu'ils occupent, qu'ils irritent avec le la company de occupent, qu'ils irritent, qu'ils altèrent.

Par les affections qu'ils causent, ces vers parasites produisent général des coliques des comens. en général des coliques, des convulsions, des assoupissemens, le vertige, la tristesse le dénéral le vertige, la tristesse, le dépérissement, divers autres accident ou maladies dangereuses accident ou maladies dangereuses, enfin la consomption et la mort

Ce n'est, comme je l'ai déjà dit, qu'en étudiant bien le caracte et les habitudes de cos Vern. tère et les habitudes de ces Vers, les lieux particuliers qu'ils ber bitent, les affections et les manures :... bitent, les affections et les maux qu'ils occasionnent, enforces signes indicateurs des maladies. signes indicateurs des maladies qu'ils produisent, qu'on pour trouver le moyen d'empéchen le le produisent, qu'on produisent, qu'on produisent, qu'on produisent, qu'on produisent, qu'on produisent, qu'on produisent le le moyen d'empéchen le le le produisent qu'on qu'on produisent qu'on produisent qu'on produisent qu'on produise trouver le moyen d'empêcher leur trop grande multiplication, et parvenir à les détruire au manier produisent, qu'ou pour le parvenir à les détruire au manier produisent, qu'ou pour le parvenir à les détruire au manier produisent, qu'ou pour le produisent le produi et parvenir à les détruire, au moins en grande partie. Cette intéresse notre propre conservation propre conservation de la cons intéresse notre propre conservation, ainsi que celle des animalis qui nous sont utiles.

Quoique les Vers intestins habitent, selon leur genre et leurs pèces, dans différentes parties le plus espèces, dans différentes parties du corps des animaux parfaits qu'eux, c'est plus parfaits qu'eux, c'est plus parties. parfaits qu'eux, c'est plus particulièrement dans le canal internal nal qu'on en trouve le plus particulièrement dans le canal netaporés nal qu'on en trouve le plus: parce qu'ils y vivent des substances alimentaires qui v séignement. alimentaires qui y séjournent. Ils s'y multiplieraient infiniment, si l'écoulement de la bile par c si l'écoulement de la bile n'en faisait continuellement périr; car les substances appères les substances appères les substances amères leur sont nuisibles. D'aille<sup>Ur5</sup> de partic de ces Verses tra grande partie de ces Vers se trouve souvent entraînée au dehors par les évacuations naturelles par les évacuations naturelles.

Je remarquerai en passant que si des Arachnides, telles que

dittes de la gale (Acarus scabiæi), pullulent et se multiplient that de facilité dans les pustules purulentes de la gale, de facilité dans les pustures pur une de la maladic, semblent être la cause même qui propage la maladic, assure que plusieurs autres maladies, surtout les conassure que plusieurs autres manaces, actremement has sent pas dues à des Vers intestins extrêmement , ne sont pas dues a des vers modernaux qu'ils haall fait développer et multiplier en abondance?

s soutenu et combattu cette uce dans discretive solideopinion à cet égard.

attendant de nouvelles lumières sur cet objet, occuponsde l'étude des Vers dont l'existence n'est point équivoque; de l'étude des Vers dont l'existence ness par le leurs minons leurs earactères, ceux de leurs genres, de leurs le l'étude des Vers dont l'existence ness par le leurs qu'ils minons leurs earactères, ceux de leurs gours lieux qu'ils sensin, recherchons par l'observation les lieux qu'ils ilent, les affections qu'ils causent, et les signes des maladies occasionnent.

Undérêt qu'inspire réellement l'étude des Vers intestins, et N<sup>aler</sup>ét qu'inspire réellement retude des , 22-l'Orté les zoologistes à les considérer séparément, m'a en-Porté les zoologistes à les constueres separ-à partager d'abord la classe des Vers, d'après la considédes lieux qu'ils habitent; ce qui m'a fourni deux ordres;

des Vers intestins, et celui des Vers externes.

Central de distinction est à-peu-près sans va-Surtout lorsqu'il est isolé, c'est-à-dire lorsqu'il n'est point ompagné de quelque caractère emprunté de l'animal même, ne peut disconvenir que l'état d'organisation qui constitue and no peut disconvenir que l'etatu organisation que l'actère classique d'un Ver ne puisse se reneontrer aussi dans des Vers extérieurs que dans ceux qui ne vivent que dans des Vers extérieurs que dans ceux que de la principe de des autres animaux. Je erois donc de-des caractères à employer; et je vois que je le puis sans changer le que j'ai trouvé convenable d'assigner aux différens genres to the 1 ...

Les occasions de voir et d'examiner moi-même beaucoup de the normal de voir et d'exammer moi-meme de présenter la lience de disposer dans un oreur égard, et je ne puis qu'essayer de disposer, dans un orde égard, et je ne puis qu'essayer de disposet, — de convenable, les Vers qui paraissent avoir été les mieux ob-<sup>out</sup>venable, les vers qui parametres, ainsi que les principaux de leurs genres.

En conséquence, je divise la classe de vers en trois ordres, voir : savoir:

10 Les Vers mollasses; 1 Corps nu. 2º Les Vers rigidules; 5

Corps hérissé ou subcilié. 30 Les Vers hispides,

## DIVISION DES VERS.

#### ORDRE PREMIER.

#### VERS MOLASSES.

Ils sont nus, d'une consistance molle, sans raideur apr rente, diversiformes ar ' parente, diversiformes, et la plupart irréguliers:

Ire Section, - Les Vésiculaires.

Leur corps est vésiculaire, ou se termine postérielli rement par une vocaie qui rement par une vessie, ou adhère à la vessie qui le contient.

#### Bicorne.

Hydatide.

Cénure.

Hydatigère.

Échinocoque.

II Section. — LES PANULAIRES.

Leur corps est toujours aplati.

Tænia.

Linguatule.

Botryocéphale.

Polystome.

Tricuspidaire.

Fasciole.

Ligule.

III° Section. — Les Hétéromorphes.

Leur corps est tantôt aplati, tantôt cylindracé et 500° vent difforme

#### LES VERS INTESTINS.

hostome. phistome. ollé. hagule.

Massette. Tentaculaire. Sagittule.

#### ORDRE DEUXIÈME.

#### VERS RIGIDULES.

ont un peu de raideur qui les rend presque élastiet sont nus, cylindracés, filiformes, la plupart régu-

océphale. dinorynque. ongle. leullan.

Trichure. Ascaride. Hamulaire. Lioringue. Filaire.

bule. qure.

Dragoneau, etc.

## ORDRE TROISIÈME.

#### VERS HISPIDES.

ont le corps garni de soies latérales ou de spinules.

Naïde. Stylaire. Tubifex.

Cette classification des vers proposée par Lamarck doit entièrement rejetée, non-seulement parce que, comme l'avons dit plus haut, sa classe renferme des animaux a l'avons dit plus naut, sa classe tonne.

le l'allavons dit plus naut, sa classe tonne.

mais encore et des ordres regenes et jusqu'à des corps mandier des ordres qu'il a tantôt jeté dans des sections et des ordres qu'il a tantôt jete dans des sections dérens des genres qui se touchent de très près, tantôt énuméré deux à trois fois les mêmes genres sous des noms des différens, comme pour ell différens, comme nous allons le voir à l'énumération des

groupes.

Une autre classification a été tentée par MM. Cuvier (t), sen (2). Olfere (2) Di Oken (2), Olfers (3), Blainville (4), Leuckart (5), 1318 tysch (6), et tout récomme tysch (6), et tout récemment par M. Burmeister; du nous crovons devoir nous croyons devoir préférer à toutes les autres, moins provisoirement moins provisoirement, et en y apportant quelques no fications. le principe de la la constant quelques fications, le principe de classification proposé par Jeurs et Goeze, qui les proposé par Jeurs et Goeze, qui, les premiers, introduisirent dans jeurs écrits les cing ordres. écrits les cinq ordres: Vermes teretes, V. uncinati, torii, V. tanias formes et torii, V. tæniæformes et V. vesiculares.

M. Rudolphi en noms grees: Nematidea, Acantocophalin Trematoda. Cestoides et C.

Trematoda, Cestoidea et Cystica.

Au reste, on sait que Rudolphi n'a compris dans cette assification que les Entocci classification que les Entozoaires proprement dits, groups qu'il considère lui promission de la compris dans qu'il considère lui promission de la compris dans qu'il considère lui promission de la compris dans que les Entozoaires proprement dits, groups qu'il considère lui-niême plutôt comme une faune que comme une classe biacomme une classe bien circonscrite.

<sup>(1)</sup> Règne animal, t. III.

<sup>(3)</sup> De vegetativis et animatis corporibus in corporibus animatis reperiundis, Berol 1826 matis reperiundis, Berol., 1816.

<sup>(4)</sup> Dictionnaire des Sciences naturelles, t. LVII, article Verst 28. 1828.

<sup>(5)</sup> Leuckart, Versuch einer Eintheilung der He<sup>lminthen</sup> idelberg, 1827. Heidelberg, 1827.

<sup>(6)</sup> Nitzsch, dans ses eours d'histoire naturelle faits à l'Univ versité de Halle.

#### ORDRE PREMIER.

#### VERS MOLASSES.

ls sont nus, d'une consistance molle, sans raideur appa-

Vers offrent très peu de parties différentes à l'extéen sorte que les coupes que l'on doit former pour Primairement leur classe, ne peuvent être que mé-Primaircment leur classe, no pour le contre sont leurs caractérisées. Ceux en effet de cet ordre sont leurs gendoute diversifiés dans leurs espèces et dans leurs genmais l'ordre qui les embrasse ne se distingue guère Par une réunion de considérations qui semble les lier ensemble.

Vers molasses sont effectivement d'une consistance Vers molasses sont enecuvement a de particulier, sans raideur distincte, et ont cela de particulier, Varient plus dans leur forme générale que les vers varient plus dans ieur forme sonota qu'ils sont en général suliers. Les uns et les autres sont nus à l'extérieur.

cest dans cet ordre que l'on trouve les Vers les plus larfaits, ceux dont l'organisation paraît moins avancée, composée que dans beaucoup de Radiaires.

divise les Vers de cet ordre en trois sections; savoir:

Pe Section. — Les Vers vésiculaires. lin Section. — Les Vers planulaires.

Section. — Les Vers hétéromorphes.

#### Première section.

## VERS VÉSICULAIRES.

Leur corps est vésiculaire, ou se termine postérieuren par une vessie, ou adhère à une vessie kisteuse qui le ren ferme.

Les Vers vésiculaires sont probablement les plus impar faits de tous les Vers, c'est-à-dire, ceux dont l'organisation est la plus simple, la moins avancée dans sa composition et son perfectionnement. On n'a pu encore distinguer eux aucun organe intérieur, et on ne leur connaît qu'eux ou plusieurs ouvertures au moyen desquelles ils pomper ou plusieurs ouvertures au moyen desquelles ils pomper comme leur corps n'offre point d'intestin perceptible; semble qu'il ne soit lui-même qu'un sac intestinal virable solément. Il n'est pas même certain que tous ces aient réellement une bouche.

Ces Vers sont vaisemblablement gemmipares internets C'est sans doute par cette raison que les Cénures et les Echinocoque de M. Rudolphi ont offert aux observate plusieurs Vers renfermés dans une vessie commune paraît même qu'il y en a qui sont contenus presque indéfiniment les uns dans les autres.

On n'a encore établi qu'un petit nombre de genres par mi ces Vers, et il y a lieu de croire qu'on n'en connaît que les plus grands et les moins imparfaits.

[La première section, celle des Vers vésiculaires de Lamarck, correspond exactement à l'ordre des Costiculaires Rud., à cela près que ce dernier savant y ajoute encore Anthocephalus (Floriceps Cuv.), et n'admet pas la Anthocephalus (Floriceps Cur.), Station entre les Hydatidères et les Cysticerques. M. de

entre les Hydatiaeres et los Julianion de Lamarck. Vers vésiculaires, qui pourraient fort bien être réudans un seul et même ordre avec les Cestoïdes, sont Vers intestinaux dont l'organisation se trouve dans un inseria présent, de développement très bas, car, jusqu'à présent, développement tres nas, car, juig-gane intérieur ne leur a été reconnuavee certitude. Al que M. Tschudi pense avoir tronvé des œufs le Cysticercus sasciolaris, mais nous ne pouvons pas eltre cette opinion, rejetée également par M. Siebold. rent dans beaucoup de Cestoïdes et de Trématodes, dépourvus de parties sexuence. L'alle dépourvus de parties sexuences de Tetrarhynchus, de parties exemple quelques espèces de Tetrarhynchus, de parties de parties de l'alle de parties sexuences. L'alle de parties de l'alle de parties sexuences de l'alle de parties sexuences. L'alle de parties sexuences de l'alle de parties sexuences de l'alle de parties sexuences. L'alle de parties sexuences de l'alle de l plostomum et le genre Diplostomum, que nous avons publis de nouveau. Quant à la propagation des Vers Quant a la propusación de genmes, nous ne que M. Siebold a pumaissons jusqu'à présent que ee que M. Siebold a pudernièrement sur le Cænurus cerebralis, l'Echinococlominis et l'E. veterinorum. Il résulte de ces obserons, que la séparation des Hydatides vides, appelées que la séparation des Hyuanues , que la séparation de la séparation Acephalocystes d'avec les remuocoque, les pre-Tschudi, ne peut point être approuvée, les pre-Tschudi, ne peut point etre approude, ne peut point etre approude, n'étant, à ce qu'il paraît, qu'un degré moins appadu développement des derniers. Novez, pour les Vers vésiculaies :

hebold, Développement des Entozoaires, Physiologie de Burdach, III. p. 32.

Schudi, Die Blasenwuermer. Ein monographischer.

besuch, Fribourg. 1837, avec pl. pour l'Echinococcus hominis, voyez: Joh. Müller, Ar-La Suer Anatomie, etc. 1836. p. 107, et les Mémoires la Société des naturalistes de Berlin. 1836. p. 17. N.] Томе Ш.

## BICORNE. (Ditrachyceros.)

Corps ovale, comprimé, contenu dans une tunique transparente, ayant à son extrémité antérieure deux cornes longues, hérissées de fillongues, hérissées de filamens.

Corpus ovatum, compressum, tunica hyalina vestilumi parte anteriore cornibus duobus longis filisque asperis in structa.

Observations. — Ch. Sultzer, professeur de Strasbourg! and ce publié la description du *Bicorne* dans une dissertation de l'étal Ver est l'objet. Ce même Var d'étal Ver est l'objet. Ce même Ver a été obtenu, à la suité de l'étal maladif et d'une douleur fire maladif et d'une douleur fixe, vers l'hypocondre gauche, arodifemme qui rendit, après de ferme qui rendit. femme qui rendit, après de forts purgatifs, un nombre prodi-gieux de ces animaleules

La longueur de ce Ver, y comprenant les deux cornes, est environ six millimètres : la corne d'environ six millimètres : le corps seul n'a pas la moitié de celle longueur.

Comme la bouche de cet animal n'a point été observée, on ut présumer que ses deux peut présumer que ses deux cornes sont deux sucoirs.

## ESPÈCES.

- 1. Bicorne hérissé. Ditrachyeeros rudis. Sultz.

  - \* Ditrachyceros. Lænnec. Mém. sur les Vers vésiculaires, p. pl. 4. f. 3-10.

  - Habite les intestins de l'homme. Les languettes filamenteuses, ses cornes sont hérissées. In: ses cornes sont hérissées, lui serveut à se fixer entre les replis de la membrane villeuse des interté la membrane villeuse des intestins, et dans la mucosité dont is sont enduits.
  - \* Ce corps, qui ne présente nulle trace d'organisation et qui n'a pas été soigneusement examiné des rets été soigneusement examiné, doit être rayé du catalogue des N.) intestinaux. For. Rudoloh intestinaux. Foy. Rudolph. Synopsis Entozoorum, p. 184. N.]

## HYDATIDE. (Hydatis.)

Vessie externe et kysteuse, contenant un Ver libre, prestoujours solitaire.

orps vésiculeux, ampullacé, plein d'eau, se rétrécis-18 vesiculeux, ampunace, pro-4 suçoirs et une couronne de crochets.

Vesica externa, kystosa, ferè semper vermem solitarium opens.

Pus vesiculosum, ampullaceum, aquá refertum, in colgracilem antice attenuatum; apice osculis 4 suctoriis, et oracuem anuccinosá.

Observations. — Les Hydatides, ainsi que les autres Vers ou moins vésiculeux qui ont quatre suçoirs, ont été conmoins vésiculeux qui ont quatre sugorn, ser ont en avec les Tænias par Linnæus. Ces différens Vers ont en des rapports avec les Tænia; mais, outre qu'ils en sont dissiés par leur forme, ils le sont aussi par les lieux particude leur habitation: ear ils vivent dans le parenchyme même Piscères ou dans l'épaisseur des membranes, y étant plus noins enfoncés, et non dans le canal intestinal, comme les saia. On en trouve dans le foie, dans le cerveau, et dans les un kyste vésiculeux auquel ils ont donné lieu par leur préet la plupart présentent des vessies qui font partie de et la plupart presentent des vesses qui en la plupart presentent des vesses qui en la dépâte lymphatiques. batemps considérés comme de simples dépôts lymphatiques, thon comme des Vers.

de vers à kyste vésiculeux, les de vers à kyste vésiculeux, les dides constituent un genre particulier, remarquable par la de ver lui-même. Le corps du Vers est très vésiculeux, du Ver lui-même. Le corps un vers est autérieu-presque globuleux, plein d'eau, et se rétrécit antérieupresque globuleux, pient d'eau, et sous se termine par un en un cou grêle, rétractile. Ce cou se termine par un rentlement muni de quatre suçoirs et couronné de cro-

Le trop grande aboudance des Hydatides dans les animaux,

leur cause souvent des maladies graves. Dans l'homme, el sont peu communes. Es mis l'hommes el sont peu communes es maladies graves. sont peu communes. En général, elles sont superficielles, et médiocrement engagées de la la la contraction de la contrac

médiocrement engagées dans les viscères qui en contiennent Nota. Je conserve le nom que j'ai donné à ce genre, pare les ic j'ai, le premier sans les que j'ai, le premier, séparé des Tænia, sous ce nom, tous le Vers à kyste vésiculement Vers à kyste vésiculeux, et qui ont quatre suçoirs. Depuis, on a divisé ce genre en plusieure

## ESPÈCES.

1. Hydatide globuleuse. Hydatis globosa.

II. subglobosa; collo tenui teretiusculo, rugoso, retractili, corport breviore.

Tenia hydatigena, Pallas. El. zoopli, p. 413, Miscell. 2001, fasc. 13, p. 57, lab. 12, f. 1—11

Encycl. pl. 39. f. 1-5. ex Goez.

Cysticercus tenuicollis. Rudolph. Entoz. 3. p. 220.

\* Synopsis. Rud. p. 180.

\* Bremser. Icon. édit. lat. tab. 17. fig. 10 et 11.

\* Cysticercus lineatus. Lænnec. Mêm. sur les Vers vésiculaires in-4. Paris. 1804. nl . . . .

Habite dans le péritoine et dans la plèvre des ruminans, du po<sup>rc</sup>i etc. Son corps vésiculare de la plèvre des ruminans, du prosente de la pr etc. Son corps vésiculeux, blanc et transparent, acquiert la grosseur d'une noix on d'une remande de la grosseur d'une noix on d'une remande de la grosseur d'une noix on d'une remande de la grosseur d'une remande de la grosseur d'une remande de la grosseur d'une remande d'une remande de la grosseur de

# 2. Hydatide pisiforme. Hydatis pisiformis.

Hydatigena pisiformis. Goez. Nat. t. 18. A. f. 1-3. Encycl. p. 39. f. 6-8.

Cysticercus pisiformis. Rudolph. Entoz. 3. p. 224.

\* Synops. p. 181.

\* Delouch. Op. cit. p. 241.

Habite dans le foie du lièvre, du lapin, quelquefois de la souvis.

Nota. On a observé dans l'intérieur de ce verquantité de petit dé formés, ayant chacun leur rossia formes, ayant chacun leur vessie propre, et dans ces petits on a aperçu d'autres. Ainsi vois de a aperçu d'autres. Ainsi vollà des individus contenus les uns dans les antres, sans terme contenus

## HYDATIGÈRE. (Hydatigera.)

Vessie externe et kysteuse, contenant un Ver libre, pres-

le loujours solitaire. Orps allongé, aplati, ridé transversalement, ayant pos-Reurement une vessie caudale, pleine d'eau, plus courte e reste du corps, et se terminant antérieurement par renste du corps, et se terminant au l'enflement muni de 4 suçoirs et d'une couronne de whets.

Vesica externa, kystosa ferè semper vermem solitarium

Corpus elongatum, depressum, transversim rugosum, in The clongatum, depression, treatment or breviorem, aqua refertam et corpore breviorem, ostice terminatum: apice osculis 4 suctoriis, coronaque minali uncinosá armato.

Observations. — Sans doute les Hydatigères dont il s'agit ici Parvations. — Sans doute les Ayers avec les Hyadaticomme l'a fait Rudolphi dans ses Cysticercus. Mais les Hyde l'emme l'a fait Rudoipin dans sou sy des Tænia; leur corps de l'emper et la petitesse de ongé, aplati, très ridé transversalement, et la petitesse de vessie caudale, offrent des différences si considérables Vessie caudale, officent des directions des Hydatides, que je nécessaire de les en séparer.

## ESPECES.

Hydatigère tæniacée. Hydatigera fasciolaris.

H. corpore elongato depresso, vesicá caudali exiguá subglobosá. Tania vesicularis fasciolata. Goez. Nat. 1. 18. B. f. 10-14. tab. 19. f. 1-14. Encycl. pt. 39. f. 11-17.

Crystieercus fasciolaris. Rudolph. 3. p. 218. t. x1. f. 1.

Rud. Synops. p. 179.

\* Brems. Icon. tab. 17. f. 3-9. Deslonch, Encycl. Vers. p. 239.

- Habite dans le foie des rongeurs, du rat, de la souris, etc. Elle est blanche et a jusqu'à sent nouve blanche et a jusqu'à sept pouces de longueur.
- 2. Hydatigère chalumeau. Hydatigera fistularis.

H. corpore clongato, cylindraceo, retrorsium increscente, tantium rugoso; vesica conter

Crysticercus fistularis. Rudolph. Entoz. 4. p. 218. t. x1. f.2.

\* Rud. Synops. p. 180.

\* Deslonch, loc. cit.

Habite dans le péritoine du cheval.

3. Hydatigère lancéolée. Hydatigera cellulosæ.

H. corpore cylindrico, rugoso; antrorsim decrescente; vested dali, elliptica transvered

Crysticercus cellulosæ. Rudolph. Entoz. 3. p. 226.

\* Rud. Synops. p. 179.

Tania cellulosa. Gmel. p. 3059.

\* Cysticercus finnus. Lænnec. op. cit. p. 46. pl. 2. f. 8-15. Habite dans la membranc celluleuse des muscles dans l'homme, le singe, etc.

\* Ajoutez:

- † 4. Cysticercus longicollis. R. Synops. p. 180. Bremser. Icon. tab. 17. fig. 12-17.
- † 5. Cysticercus crispus. R. Synops. p. 180. Brem. 1001. tab. 17. fig. 18-21.
- † 6. Cysticercus cordatus. Tschudi. Die Blasenwuermer. 1837. p. 59. pl. Habite le Mustela putorius.

[M. Lesauvage a établi, sous le nom d'Acrostones, nouveau genre de Vers vésiculaires dont le corps est aussi terminé par une terminé par une vessie caudale et dont l'extrémité antérieure ne présente caudale et dont l'extrémité anterieure ne présente caudale et dont le corps est dont le corps rieure ne présente aucun renslement et se termine par une ouverture traversure la rensemble de la termine par une ouverture transversale. Voyez Annales des sciences naturelles. t. 18 n. 2221 naturelles, t. 18. p. 333.]

## CÉNURE. (Conurus.)

Vessie externe, mince, kysteuse, remplie d'eau, conte-

plusieurs Vers groupés, adhérens.

Corps allongé, déprimé, un peu ridé, terminé antérieument par un renslement muni de 4 suçoirs et d'une coulune de crochets.

Vesica externa, tenuis, kystosa, aquá referta, vermiculos

imos acervatos et adhærentes fovens.

Corpus elongatum, depressiusculum, subrugosum, apiee dulo suetoriis 4 et corona uncinosa instructo terminatum.

Observations. — Les Cénures n'offrent point des Vers libres d'italies dans la vessie kysteuse qui les contient, comme ceux hydatides et des Hydatigères. Elles présentent au contraire vers sociaux, plus ou moins nombreux, et qui semblent dérer les uns aux autres, et à leur vessie commune.

Ces vers sont dans le même cas que les Echinocoques, et, imme l'a fait Zeder, on pourrait les réunir dans le même le les les Cénures sont des Vers allongés, tandis que les chinocoques sont des Vers subglobuleux ou turbinés, extrêmement petits, subgraniformes.

Les Cénures se trouvent fréquemment dans le cerveau des loutons, leur causent une maladie connue sous le nom de lournis, et qui en enlève un grand nombre chaque année.

#### ESPÈCES.

1. Cénure cérébrale. Canurus cerebralis. Q.

C. corpore subtereti, tenuissimè granulato, retracto rugante, vesicâ communi posticè adhavente.

Tania vesicularis. Goez. Naturg. t. 20. f. 1-8.

Encycl. pl. 40. f. 1-8.

Conurus cerebralis. Rudolph. 3. p. 243. tab. x1. f. 3. A-E.

\* Brem. Icon. Tab. 18. 1. 1-2.

\* Delonch, Encycl. méth. Vers. p. 186.

\* Blainv. op. cit. p. 603. pl. 44. f. 7.

Tænia cerebralis. Gmel.

Habite dans le cerveau des moutons. Les vers étendus ont jusqu'à \* Polycephalus cerebralis. Lænnec. op. cit. p. 81. 2 lignes de longueur. Ils adhèrent au fond d'une vessie kysteuse de la grosseur d'un confidence d'un confidence de la grosseur de la g de la grosseur d'un œuf de pigeon ou un peu plus.

# ÉCHINOCOQUE. (Echinococcus.)

Vessie externe, kysteuse, pleine d'eau, contenant des Vers très petits; arénulacés, adhérens à sa surface interne.

Corps subglobuleux ou turbiné, lisse, à sommet muni 4 sucoirs et courser d' de 4 sucoirs et couronné de crochets.

Vesica externa, kystosa, aquá repleta, continens vermes minimos, arenulaceos, superficiei internæ a diærentes.

Corpus subglobosum aut turbinatum, læve; apice suctors riis 4, et corona uncinosa instructo.

OBSERVATIONS. — Les Echinocoques sont, comme les Cénures des Vers sociaux, et composent ensemble le genre polycéphale de Zeder. Néanmoins de Zeder. Néanmoins, outre que les Echinocoques sont estre mement netits. Laur coment mement petits, leur corps renslé, plus large supérieurement que vers sa hase les distantes plus large supérieurement que vers sa base, les distingue tellement des Cénures, que dolphi a cru devoir les comments des Cénures, que dolphi a cru devoir les en séparer.

Ces Vers, qu'on n'a peut-être observés qu'avant leur loppement complet, adhèrent à la surface interne de la vessie qui les contient at c'annuelle qui les contient, et s'y montrent comme de très petits grains de sable.

Les Echinocoques se trouvent, dit-on, dans l'homme (probablement dans son foie), dans les viscères abdominaux singe dans les pourres de singe, dans les poumons des moutons et des veaux.

## ESPÈCES.

1. Echinocoque de l'homme. Echinococcus hominis. R. Ech. corpore pyriformi; uncorum corona simplici. Polycephalus humanus. Zeder. Naturg. p. 431. 1, 4. f. 7-8.

Echinococcus hominis. Rudolph. Entoz. 3. p. 247.

Delonch. Encycl. p. 293.

Blainv. Dict. des sc. nat. pl. 45. f. 1-2.

Habite dans le cerveau de l'homme.

# chinocoque du singe. Echinococcus simiæ. R.

Ech. corpore punctiformi vario.

Echinococcus simiæ. Rodolph. Entoz. 3. p. 250.

\* Delongch. loc. cit.

Habite dans les viscères du singe Macaque; on l'a aussi trouvé dans le Magot.

Chinocoque des vétérinaires. Echinococcus veterinonon. R.

Ech. corpore subturbinato.

Echinococcus veterinorum. Rudolph. Entoz. 3. p. 251. t. x1. f. 5-7.

\* Brem. Icon. Tab. 18. fig. 3-13.

Tania socialis granulosa. Goez. Naturg. 1. 20. f. 9-14.

Encycl. pl. 40. f. 9-14.

Ech. veterinorum. Delonch. loc. cit.

\* Blaiuv. Dict. des sc. nat. t. 57. p. 604. Habite dans les viscères des moutons, des veaux, du dromadaire; du porc, etc.

#### Deuxième Section

#### VERS PLANULAIRES.

# Corps mou aplati.

Après les Vers vésiculaires, les Vers planulaires paraiscomposition; et il est est encore peu avancée dans sa composition; et il est bable que tous sont encore des gemmipares internes. yen a parmi eux qui paraissent être des animaux composés, adhérens les uns aux autres, et vivant en communice sont ceux qui sont a l'écont de l'écont a l'éco ce sont ceux qui sont articulés.

Ces vers sont généralement aplatis, plus ou moins al agés, à corps mon grade aplatis, plus ou moins al agés, à corps mon grade aplatis, plus ou moins al agés, à corps mon grade aplatis, plus ou moins al agrade apparent longés, à corps mou, quelquefois éminemment contractiles. Dans quelques tiles. Dans quelques-uns de ceux qui sont inarticulés l'anus est déterminable.

## TÆNIA. (Tænia.)

Corps mou, très long, aplati, articulé. terminé antécurement par un paris par a rieurement par un petit renslement céphaloide.

Renflement terminal muni de 4 oscules ou suçoirs la raux.

téraux.

Corpus molle longissimum, depressum, articulatum, la condulo cephaloideo \*\*\*\*\*\* ticè nodulo cephaloideo terminatum.

Nodulus terminalis; osculis quatuor suctoriis et la le<sup>rali</sup> s.

bus.

Observations. — Parmi les différens Vers qui vivent da<sup>05</sup> ntérieur des animaux. les Torres des qui vivent da<sup>05</sup> l'intérieur des animaux, les Tænia sont des plus remarquables des plus nombreux en contratte des plus remarquables des plus nombreux en espèces, et peut-être des plus nuisibles aux animaux dans lesquele ils 1

aux animaux dans lesquels ils habitent.

Tout le monde connaît, au moins de nom, les Vers solitaires i vivent dans le corps de Ph qui vivent dans le corps de l'homme; ce sont des Tænia, per très singuliers par leur confer très singuliers par leur conformation, et souvent par en énorme longueur. Leur forme énorme longueur. Leur forme approche de celle d'un light mince, étroit, fort long bland à mince, étroit, fort long, blanchâtre, et distingué par des liques transverses qui indiment long. transverses qui indiquent leurs nombreuses articulations, plus ou moire articulations, plus ou moire articulations. articulations, plus ou moins grandes selon les espèces, replactions les deux bords de ce Ver contra les deux bords de ce Ver les deux bords de ce Ver comme dentelés. Ce ne sont pas les vers les plus larges qui ent les vers les plus larges qui ont les articulations les plus longues; c'est ordinairement le controire

On a considéré d'abord les articulations des Tænia comme tant d'animaux particuliers que la las uns autant d'animaux particuliers que l'on croyait enchâssés les uns dans les autres et à la file dans les autres et à la file, parce qu'ayant observé que chaque

571 TENIA

alation avait ses organes particuliers, on a pensé qu'elle valion avait ses organes particuliers, on a remier fait vivre séparément. Mais Bonnet ayant le premier fait vivre séparément. Mais bonnes ayant de antérieure Vers, on a cru que chaque ruban n'était réellement qu'un animal dont le corps aplati est articulé. Il se pourrait ceaumal dont le corps apract est au dont des animaux comn mais d'une nouvelle sorte.

que articulation a ordinairement sur un de ses bords un tou, et quelquefois une petit bouton ou un mamelon per-Elle a aussi ses masses particulières de gemmules internes on prend pour des ovaires, et l'on peut, à l'aide d'une Pression, fairc sortir chaque gemme oviforme par l'un Pression, faire sortir enaque gennue. leur quan-Pores latéraux de l'articulation qui les corpuscules repro-Presente... Presente... dendritiformes.

partie antérieure des Tænia va, en général, en s'amineis-Partie antérieure des Tæna va, en general, et se ter-devient presque aussi menue ou déliée qu'un fil, et se terpar un petit renflement souvent subglobuleux, que l'on a Par un petit renflement souvent sur présente quatre petites bon-déré comme une tête, et qui présente quatre pien séparées sublatérales. Ces bouches, bien distinctes, bien séparées sublatérales. Ces bouches, pien distincte, par les des autres, sont les ouvertures d'autant de suçoirs par l'animal pompe sa nourriture. Souvent, en outre, l'ani-Possède une trompe rétractile, qui sort, entre les quatre Possède une trompe .....

général, de chacane des quatre bouches, part un canal Sénéral, de chacane des quatre pour les prinsent en un seul qui

rettaire, et ces quatre canaux so recurrence de l'animal. Brosseur du renslement capituliforme de ces Vers suit assez grosseur du renslement capitunionne de ce qu'on nomme leur cou: plus ce cou est et allongé, plus le renslement qui porte les suçoirs est et réciproquement. Les Tænia très larges ont ordinaire-In cou fort court, et un assez gros renslement terminal.

homine n'est pas le seul être vivant qui soit attaqué par des nomme n'est pas le seul etre vivant qui sont aussi très su-Ce n'est guère néamoins que dans les animaux vertébrés le Pon en trouve.

Les Tania ne vivent que dans les intestins, et jamais au milieu

des chairs, ni des viscères, ni sons les tégumens. Ils se noutrissent des sues gastriques sent des sues gastriques paneréatiques, et autres qui content perpetuellement dans l'estern perpetuellement dans l'estomac et les intestins des animaus.

Pour le petit nombre d'espèces que je dois citer, je suitent de divisions et les carrecters. les divisions et les caractères de Rudolphi, les empruntant de son ouvrage, intitulé.

son ouvrage, intitulé : Entozoorum historia.

[Rudolphi a employé comme principe de classification l'existe ou le manque de comme principe de classification l'existe con le manque de comme de c tence ou le manque de crochets autour du renssement cephalique, sans savoir alors que, que, sans savoir alors que dans un grand nombre d'espèces crochets se perdent avec l'ans 37 1 ... crochets se perdent avec l'age. Mehiis a démontré que les espéces suivantes ne sont apprés ces suivantes ne sont armées que dans la jeunesse: Trenda de la lium de l'homme. T. serreit de la lium de l'homme, T. serrata du chien, T. bacillaris, Gmel. de la taupe, Tænia du renard. T. taupe, Tania du renard, T. candela bravia, Gmel. du hiboth, pir serpentulus, des espèces de cart serpentulus, des espèces de corbeaux, T. angulata du Turdes pir laris, T. crateriformis des Die 17 laris, T. crateriformis des Pies, T. amphitricha, Rud, de Trista variabilis, T. filum des Pies, T. amphitricha, Rud, de Trista variabilis, T. filum des Pies, variabilis, T. filum des Bécasses, T. inflata de Fuliva aira, prorosa des Mouettes, T. mariabilis de Fuliva aira, prorosa des Mouettes, T. multistriata des espèces de Podice et T. sinuosa du capard V. et T. sinuosa du canard. Voyez Mehlis. Isis. 1831. p. 195.

Les connaissances que nous avons anjourd'hui sur la structure intérieure des organes et ture intérieure des organes et sur le développement des que ainsi que des Costo des controlles et sur le développement des controlles et sur le developpement des controlles et sur le developpement des controlles et sur le developpement de la controlle et sur le controlle et sur ainsi que des Cestoïdes en général, sont aussi plus exactes que celles qu'on avait du temps de T celles qu'on avait du temps de Lamarck. C'est principalement d'avoir MM. Mehlis, Nitzsch et Sintal MM. Mehlis, Nitzsch et Sichold qu'appartient le mérite d'avoir éclairei ces points.

L'appareil de la nutrition se compose, dans la plupart des enia, de deux à que se compose, dans la plupart des Tænia, de deux à quatre canaux principaux qui parcourent toutes les articulations du manus principaux qui parcourent toutes les articulations du corps et qui, au-dessous du rentie meut céphalique, sont life au les et qui, au-dessous du mantié meut céphalique, sont lies entre eux par une grande quantité d'anastomoses lesquelles formats d'anastomoses lesquelles forment comme les mailles d'un filet ce qu'il y a de remarqueble. qu'il y a de remarquable, c'est que jusqu'à présent on n'a por réussi à démontrer une linice. pe. Chez tous les Tania, les Bothriocephales, les Schistocephales et dans le Trianophorus les ct dans le Trianophorus, les Bothriocephales, les Schistocephies et dans le Trianophorus, les appareils de la génération miles is femelles sont multipliés femelles sont multipliés, tandis que dans Caryophyrhy danes, sont simples. Les orifices de sont simples. Les orifices de ces parties sont tonjours séparis, à ce qu'il paraît. Dans une ces à ce qu'il paraît. Dans une espèce de Tetrarhynchus, tocotyle, Le Blond, que l'accetyle, l'accet tocotyle, Le Blond, que j'examinai, je ne tronvai aucune de parties sexuelles. et les montes de crode parties sexuelles, et les quatre trompes, hérissées de cro-

573TÆNIÁ.

et qui peuvent être retirées et renversées en dehors, con-Par quatre canaux à autant de réservoirs oblongs, transet museuleux, qui pourraient, à la rigueur, être consicomme des estomacs? Dans la partie postérieure du corps animaux, j'aperçus un système de vaisseaux composé de sanimaux, j'apereus un systeme de masseme des anastomohais aueun mouvement ne pouvait être aperçu dans ees Au bord postérieur du corps on observe une garniture this épaisse et facile à détacher.

M. Siebold, les œufs très diversiformes des Cestoïdes M. Siebold, les œuis tres diversiones. dans quelques especes, mo seufs du Tænia sty-

des intestins de Corvus glandarius sont construits d'une matoute spéciale : ils possèdent même quatre enveloppes, deux extérieures sont roudes et l'interne ovale, tandis deux extérieures sont rouve entre la seconde et la toisième, en celle qui se nouve content de même temps offre deux diverticules très longs et contournés.

le Tania cucumerina mérite également d'être signalé ici, ear enla cucumorina merite egalement de la vingt, au nombre de dix à vingt, the enveloppe commune.

la vie enveloppe commune. vésicule de Purkinje paraît manquer aux œufs des Cestoï-

dla formation de l'embryon, on distingue tout d'abord six chets, et cela aussi bien aux embryons des espèces qui sont wiets, et cela aussi bien aux empryons des correctes dans leur état adulte, qu'à ceux dont les adultes sont

les exemples que M. Siebold eite sout : le Bothriocephalus boscideus, le B. macrocephalus, et le B. infundibuliformis, le nia candelabraria, le T. crassicolis, le T. cyathiformis, le T. a candelabraria, le T. erassicous, le I. equation le T. macrorhynle T. linceola, le T. injunationalorines, es T. porosa, le T. literata, le T. occilata, le T. pectinata, le T. porosa, 

les articulations du corps commencent à se former quelque articulations du corps commencent à se complete l'aufit après que l'embryon a quitté l'enveloppe de l'œuf, tandis les Premières traces des ventouses qui entourent le rostre se Sinent plus tôt. Il se pourrait bien que le petit vers décrit sous hom de Gryporhynchus pusillus (Nordmann Mikr. Beytr. I. p. 101. pl. viii. sig. 6-10) des intestins de la tanche, ne suita autre chose que le janne d'acceptant de la tanche, regula autre chose que le jeune d'un Cestoïde, peut-être d'un Pour les Cestoïdes vous

Pour les Cestoïdes voyez : Delle Chiaje Sulla Tænia umana mata. Mem. sulla stati armata. Mem. sulla storia e notonia degli animali senza vertebre di Napoli. t. 1. p. 130 (No.) di Napoli. t. 1. p. 139 (Naples, 1823).

Schmalz, Tabulæ anatomiam Entozoorum illustrantes, Dres.

dæ, 1831.

Mehlis dans l'Isis, 1831.

R. Owen, Description of a new species of Tape-worm, 315, nelligera. Transactions - 617 lamelligera. Transactions of the Zoolog. society. 1835. v. 1. p. Pour le dévelonnement Pour le développement surtout : Siebold dans la Physiologie Burdach, p. 51, seq 7

de Burdach. p. 51. seq.]

#### ESPÈCES.

S. Renflement capituliforme dépourvu de crochets. (A) Point de trompe rétractile.

\* Alyselminthus. Zeder. Blainv. ex parte.

1. Tænia des moutons. Tænia expansa R.

I. capite obtuso, collo nullo, articulis anticis brevissimis; religibis subquadratis, foraminihus subquadratis, foraminibus marginalibus oppositis. Rudolph polor vol. 3. p. 77. vol. 3. p. 77.

Tunia ovina. Gmel. Encycl. pl. 45. f. 1-12.

\* Tania expansa. Delonch. Encycl. meth. p. 714.

\* Alyselminthus expansus. Blainv.

Habite dans les intestins des moutons et surtout des agneaux.

2. Tænia dentelé. Tænia denticulata R.

T. capite tetragono, collo nullo, articulis brevissimis, foraminibili marginalibus oppositis lamiini marginalibus oppositis, lemniscis, dentiformibus. Rudolph. vol. 3. p. 79. vol. 3, p. 79.

\* Tænia ovina bovis. Carlisle. Trans. lin. soc. vol. 2. pl. f. 15-16.

Habite dans les bœuss, les vaches, les veaux. C'est la var. 2. du Tania opina de Gmel.

3. Tænia pectiné. Tænia pectinata. G.

T. capite obtuso, collo articulisque brevissimis, foraminibus marginal libus, papillosis. onnocio: libus, papillosis, oppositis. Rudolph. Entoz. vol. 3. P. 82.

Pania pectinata. Goezii, Encycl. pl. 44. f. 7-11. Gmel. p. 3075. Delonch. loc. cit.

Brems, Icon. tab. 14. f. 5-6.

Alyselminthus pectinatus. Blainv. Habite dans les lièvres, les lapins, etc.

# lania lancéolé. Tænia lanccolata. G.

T. capite subgloboso, collo articulisque brevissimis, posticorum angulis nodosis. Rudolph. Entoz. vol. 3. p. 84.

Tania lanceolata. Goez. Naturg. t. 29. f. 3-12. Encycl. pl. 45. f;

15-24. Gmel. p. 3075.

Rud. Synops. p. 145-488.

Delonch. loc. cit.

Habite dans les intestins des oies.

# latia plissé. Tænia plicata. R.

T. capite tetragono, corpori utrinque incumbente, collo articulisque brevissimis, horum angulis lateralibus acutis. Rudolph. Entoz. p. 87.

Brems. Icon. tab. 15. f. 1.

\* Delonch. op. cit. 'p. 715.

Blainv. Dict. des sc. nat. pl. 44, f. r.

Pania equina. Gmel. Pall. et Chab. Encycl. pl. 43. f. 13-14. Habite dans l'estomac et les intestins grêles des chevaux.

# Renia perfolié. Tænia perfoliata. G.

T. capite tetragono, postice utrinque bilobo; collo nullo; articulis Perfoliatis. Rudolph. Entoz. 3. p. 89.

Tania perfoliata. Goez. Naturg. p. 353. tab. 25. f. 11-13.

Brems. Icon. tab. 15. f. 2-4.

Pallas. n. nord. Beytr. I. 1. p. 71. tab. 3. f. 21-24. Sub tomia equina.

Encycl. pl. 43. f. 6-12.

Delonch, loc. cit.

Habite dans le cœcum et le colon du cheval.

# Tania du phoque. Tænia anthocephala. R.

T. capite subtetragono, lobis angularibus antrorsum eminentibus acuto, collo articulisque brevissimis. Rudolph. Entoz. 3. p. 91. \* Rud. Synops, p. 146.

\* Delonch. loc. cit.

Tænia phocæ, Gmel. p. 3073. Habite dans le rectum du phoque barbu.

### 8. Tænia perlé. Tænia perlata. G.

T. capite tetragono, collo longiusculo, articulis subcuneatis, postivis medio nodosis. Rudolph English

Tania perlata. Goez. Naturg. p. 103. tab. 32. B. f. 17-21. Encycl. pl. 48. f. 5-11.

\* Delonch. op. cit. p. 716.

\* Voyez Creplin, Novæ observationes de Entozois. p. 133. Habite dans les intestins de la buse.

#### 9. Tænia crénelé. Tænia crenata, G.

T. capite hemisphærico antice nodulo aucto; collo longissimo; ardichi lis transversis obtusis. Rudol. 1. lis transversis obtusis. Rudolph. Entoz. 3. p. 97.

Tania crenata. Goez. Naturg. p. 395. tab. 31. B. f. 14-15.

\* Rud. Synops. p. 146-492.

Encycl. pl. 47. f. 3-4.

\* Delonch. loc. cit.

Habite dans les intestins de la pie.

#### 10. Tænia du chien. Tænia cucumerina. Bl.

T. capite antrorsum attenuato, obtuso; collo brevi continuo; articum lorum ellipticorum furami: locum ellipticocum foraminibus marginalibus oppositis. Rudolph. Fntoz. 3. p. 100.

Tænia canina. Lin. Wagl. apud Goez. Naturg. p. 324 tab. 23, f. D. F. Encycl, pl. 41. f. 21-22

Tænia cucumerina. Bloch. Abh. p. 17. tab. 5. f. 6-7.

\* Rud. Synops. p. 147.

Habite les intestins gréles du chien. On le rencontre quelquefois a<sup>sec</sup> le Tœnia denté.

Etc.

- (B) Une trompe rétractile.
- \* Halysis. Blainv.

### 11. Tænia calycinaire. Tænia calycina. R.

T. osculis rotellisque apice concavis, collo nullo, articulis and brevissimis, reliquis subsection. brevissimis, reliquis, subquadratis, depressis; majorum margine pellucido crenulato. Rudalata pellucido crenulato. Rudolph. Entoz. vol. 3. p. 115. Habite les intestins d'un silure.

# Tania petites-bouches. Tania osculata. G.

T. osculis rostellisque apice concavis; parte antica capillari, articulis quadratis planis, margine majorum integerrimo. Rudolph. Entoz. vol. 3. page 116.

Tania osculata. Goez. Naturg. t. 33. f. 9-10. Encycl. pl. 49. f. 42

Delonch. p. 720.

Tania alternans. Goez, ibid. t. 33. f. 11-14. Encycl. pl. 49. f. 6 à 9. Habite dans...

# Tania sphérophore. Tania spharophora. R.

T. capite obcordato, rostello maximo, apice subgloboso, collo longo capillari; articulis anticis brevissimis, insequentibus subquadratis. Posticis clongatis. Rudolph. Entoz. p. 119.

Rud. Synops. p. 15 t-498.

Delonch. loc. cit.

Habite les intestins de . . . \* Numenius arquata.

# Taenia variable. Tænia variabilis. R.

T. copite subrotundo, rostello exiguo obtuso, collo brevissimo, articulis variis moniliformibus, infundibuliformibus, cyathiformibus et oblongis. Rudolph. Entoz. p. 120.

\* Rud, Synops. p. 151-498.

Delonch, loc, cit.

Habite les intestins grèles de ... \* Vancllus cristatus, Scolopar, Triga et Glareola.

## Tania de l'hirondelle. Tania cyathiformis. F.

T. capite subcordato, æquali, rostello obtuso; collo brevissimo; articulis anticis brevissimis, reliquis cyathiformibus. Rudolph. Entoz. vol. 3, p. 122.

Tania cyathiformis. Froelich. Naturg. 25. p. 55. t. 3. f. 1-3.

\* Rud. Synops. p. 152-502-692.

Delonch. p. 721.

Tania hirundinis. Gmel. p. 3072.

#### Habite les intestins de l'hirondelle,

### Tania infundibuliforme. Tania infundibuliformis. G. T. capite subrotundo, rostello cylindrico obtuso, collo brevissimo, articulis prioribus brevissimis, reliquis infundibuliformibus. Rudolph.

Entoz. n. 123. Tania infundibuliformibus. Goez. Naturg. p. 386, t. 3 t. A. f. v. 6, 37 TOME III.

\* Rud. Synops. p. 152-503-701.

Encycl. pl. 46. f. 4-9.

\* Delonch. loc. cit.

Habite les intestins du faisan, de l'outarde, du canard, etc:

#### 17. Tænia de l'outarde. Tænia villosa. Bl.

T. eapite subrotundo, rostello oblongo, collo brevissimo, articulis provribus brevissimis incastati. ribus brevissimis, insequentibus longiusculis, reliquis infundibullint mibus; nurroinis nost mibus; nunrginis posterioris nngulo altero protracto. Rudolph. Er toz. 3. p. 126.

Tanin villosa. Bloch. Abh. p. 12.t. 2. f. 5-9.

Encycl. pl. 44. f. 2-6.

\* Brems, Icon, tab. 15, f. 9-13.

\* Delonch. p. 722.

\* Blainv. Dict. des sc. nat. pl. 44. f. 2.

\* Halysis villosa. Blainv. Dict. de sc. nat. vers. p. 598. Tania tarda, Gmcl. 3077.

Habite les intestins de l'outarde.

Etc.

### §§. Renflement capituliforme armé de croch<sup>ets.</sup>

\* Tania. Blainv.

#### 18. Tænia cucurbitain. Tænia solium. L.

T. capite subhemisphærico, disereto; rostello obtuso, collo antro increscente; articulis anticis territoria. increscente; articulis anticis brevissimis, insequentibus subqualicitis, reliquis oblongis omnibus 11 tis, reliquis oblongis, omnibus obtusiusculis; foraminibus marginalibus vagè alternis. Rudalul.

Tanin solium. Lin. Gmel. p. 3064.

\* Tania solium. Rud. Synops. p. 162-522.

\* Delouch. op. cit. p. 730.

\* Blainv. Dict. des sc. nat. t. 57. p. 598. pl. 43, f. 1.

Twoia cucurbitina, Pall. Elcuch, zooph, et n. nord. Beytt. \* Delle Chiajc. An. sans vertèb. t. 1. pl. x1 et x11. 46. t. 2. f. 4-9. Encycl. pl. 40. f. 15-22. et pl. 41. f. 1-4-

Habite les intestins de l'homme. Sa longueur ordinaire est de quatre à dix picds, et on en a vir qual a dix picds, et on en a vu quelquefois de beaucoup plus longs, le dit plus commun en Hollands. le dit plus commun en Hollande et en Saxe qu'ailleurs, 11 est plas presque cartilagineux à auti-i presque cartilagineux, à articles oblongs, carrés, engaînés les viss

dans les autres, et qui, séparés par quelque rupture, ressemblent

en quelque sorte à des semences de courge.

Ce ver cause des maux cruels et quelquefois la mort; il est très difficile à expulser. On emploie pour cet objet la poudre de la racine du polypodium filix mas, et deux heures après l'on donne un Purgatif un peu fort.

## Tania bordé. Tania marginata. Batsch.

T. capite subrotundo, discreto; rostello obtuso; collo plano aquali, articulisque auticis brevissimis, insequentibus subquadratis, posticis oblongis, angulis obtusis; foraminibus marginalibus vage alternis. Rudolph. Entoz. p. 165.

Tauia cateniformis. Goez. Naturg. tab. 22. f. 1-5. Encycl. pl. 41. f. 10-14, Gmel. p. 3066.

\* Tania marginata. Rud. Synops. p. 163-523.

\* Delonch. p. 731.

Habite les intestins du loup.

## Tania de la marte. Tania intermedia. R.

T. capite subhemisphærico; rostello crassissimo; collo plano æquali articulisque anticis brevissimis, mediis subcuncatis, postice acutis, reliquis oblongis; foraminibus marginalibus vagè alternis. Rudol. Entoz. 3. p. 168.

Tania inustela. Gmel. p. 3068.

Tænia intermedio. Rud. Synops. p. 163.

Delonch. loc. cit.

Habite les intestins de la marte.

# Tanne les montes Tania serrata. G.

T. capite subhemisphærico; rostello obtuso; collo æquoli plano, articulisque anticis brevissimis, reliquis subcuneatis, posticè utrinque acutis; foraminibus marginalibus vagè alternis. Rudolph. Entoz. 3. p. 16q.

Tania serrata. Goez. Naturg. p. 337. tab. 25. B. f. A.-D.

Rud. Synops. p. 163.

Delonch. loc. cit.

Habite dans les intestins grêles du chien. Il a deux à quatre pieds de

# Taenia large tête. Tænia crassiceps. R.

T. capite subcunciformi; rostello obtuso; collo subattenuato, articulisque anticis brevissimis, reliquis subquadrotis obtusis; forominibus marginalibus vage alternis, Rudolph, Entoz. 3. p. 172.

\* Rud. Synops. p. 163. Halysis crassiceps Zeder, Naturg. p. 364. nº 51. Habite les intestins grêles du loup. Etc.

Voyez dans l'Entozoorum listoria naturalis de Rudolphi la sulle s espèces décrites et college des espèces décrites, et celles que pour abréger j'ai omises, n'apant point d'observations nouvelles que pour abréger j'ai omises, n'apant point d'observations nouvelles à présenter sur ces animaux,

[Rudolphi pense que le genre Fimbriaria, établi par Frælich et admis par M. de Blainville, ne repose que sur une monstruccité. une monstruosité. Il faut placer ici :

Le Fimbriaria (Tænia) mitrata. Frælich Naturforschet

v. 29. p. 13. tab. 1, fig. 4-6, Et le Fimbriaria (Tænia) malleus. Bremser. Icon. tab. 15 fig. 17-1.

Le genre Halysis de Zeder et M. de Blainville, que ce dernier savant compose des espèces de Tænia dont la tele est nouvelle d'une est pourvue d'une trompe rétractile et inerme, ne point être adonté nou le point être adopté, par la raison, mentionnée plus haut, que ces crochets se trouvent dans les jeunes individus! N. mais que les adultes les perdent.]

### BOTRYOCÉPHALE. (Botryocephalus.)

Corps mou, allongé, aplati, articulé. Renslement céraloide subtétragone chemical aloide subtétragone chemical phaloïde subtétragone, obtus, muni de deux fosseites op posées et latérales posées et latérales.

Fossettes nues ou armées de suçoirs saillans et par paires.

Corpus molle, elongatum, depressum, articulatum, lus cephaloideus substanta de sucores saillans et par l'Archive de sucore dulus cephalcideus subtetragonus, obtusus; foveis duabus al latera oppositis latera oppositis.

kopa nuda, vel suctoriis in fila porrectis et geminatis mate.

Observations. — Les Botryocéphales, que Zeder avait déjà noues sous le nom de Rhytis, ressemblent beaucoup aux gues sous le nom de rayus, ressemble de confondaient; a avec lesquels plusieurs naturalismes au renflement extrémité antérieure, ils n'en offrent que deux, ou deux extrémite americaie, ...

taulot ces deux ouvertures ou fossettes opposées sont nues, de ces deux onvertures ou lossettes ou par paires, saillans et par paires,

pi sont quelquefois hérissés de erochets. Cest ordinairement dans les poissons que l'on trouve les Bo-Ordinairement uaus les possons que l'homme, et confondue parmi les Tænia. (Observation de M. Brem-

#### ESPÈCE.

### S. Fosseltes nues ou inermes.

\* Dibothrii, Rud.

# Botryocéphale de l'homme. Botryocephalus hominis.

B. capite obtuso, collo nullo; articulis anticis brevissimis, reliquis subquadratis; osculo in latere plano singuli segmenti, mediano.

Tania lata. Rudolph. Entoz. vol. 3. p. 70.

- Tania vulgaris, Tania lata, et Tania tenella. Gmel. ex Rudolph.
- Bothry ocephalus latus. Brem. R.
- Lenckart. Mongr. p. 48. \* Delouch. Encycl. p. 143.

\* Blainy, Diet. des se, nat. pl. 47. f. 1.

Habite dans les intestins de l'homme. Il acquiert une grande longueur, et a jusqu'à dix et même vingt pieds ou davantage. Dans sa partie large, il a trois à six lignes de largeur. On prétend qu'il est Plus commun en Russie et en Suisse qu'ailleurs. On réussit à l'ex-Pulser avec de l'huile de ricin.

\* Des notices relatives à la distribution géographique de cette espèce se trouvent dans Medizinische Zeitung, 1837, nº 32. p. 158.

# 2. Botryocéphale de l'anguille. Botryocephalus claviceps. R.

B. eapite oblongo, foveis marginalibus; collo nullo; articulis anterior ribus brevissimie mattiribus brevissimis, mediis oblongis, reliquis subquadratis; margine postico tumido. Rudolala, postico tumido. postico tumido. Rudolph. Entoz. 3. p. 37.

Tania anguilla. Gmel. p. 3078.

Goez. Naturg. p. 414. tab. 33. f. 6-8.

Encycl. pl. 49. f. 1-3. Rhytis elaviceps. Zed. Naturg. p. 293.

\* Botryocephalus claviceps. Leuck, Monogr. p. 49. 1.11. f. 28. \* Delonch. op. cit. p. 145.

Habite les intestins de l'anguille.

# 3. Botryocéphale du saumon. Botryocephalus proboscidens.

B. capite foveisque marginalibus oblongis; collo nullo; corport de presso, medio sulvato. presso, medio suleato, articulis brevissimis, antrorsum allemualis. Rudolph. Entoz. 3. p. 39.

Tania sulmonis. Gmel. p. 3080.

Gocz. Naturg, tab. 34. f. 1-2. Encycl. pl. 49. f. 10-11. \* Botrynocephalus proboseideus, Leuck, Monogr. p. 38, tab. 1, f. 14\*

Delonch p. 745

\* Delonch. p. 145. Habite les intestins du saumon.

### 4. Botryocéphale ridé. Botryocephalus rugosus. R.

B. capita subsagittato, foveis lateralibus oblongis; collo nullo; poro depresso, medio antipore depresso, medio suleato, articulis brevissimis, inequalities Rudolph. Entoz 3 n. /-Rudolph. Entoz. 3. p. 42.

Tania rugosa. Gmel. p. 3078.

Goez. Naturg. 33. f. 1-5. Encycl. pl. 48. f. 20-28.

\* Botryocephalus rugosus. Delonch. op. cit. p. 146.

Habite les appendiees du pylore du Gadus tota et du G. mustelle. Ete.

\* Ajoutez :

\* B. plicatus, Rud. Synops, p. 136, Brems, Icon, tab. 13. fig. 1-2.

Habite les intestins de Xiphias gladius. \* B. truncatus. Leuck. Mor nog. p. 37. t. v. f. . 2 nog. p. 37, t. r. f. 13.

\* B. rectangulus. R. Synops. p. 138. Brems. Icon. tab. 13, fig. 3-8 Leuck. Monogr. p. 44. t. 2. fig. 22-25.

Habite les intestins de Cyprinus barbus.

### §§. Fossettes armées de suçoirs saillans.

t Rhynchobothrii. Rud.

Rotryocéphale à suçoirs hérissés. Botryocephalus corollatus. R.

B. capite depresso, foveis marginalibus, rostris quatuor tetragonis aculeatis; corporis plani-oblongis, foraminibus alternis.

Rudolph. Entoz. 3. p. 63. tab. 1x. f. 12.

Halysis corollata. Zed. Naturg. p. 330.

\* Botryocephalus corollatus. Delonch. op. cit. p. 151.

\* Rhynchobothrium corollatum. Blainv. Dict. des sc. nat. t. 57. p. 595. pl. 4-8. f. 2.

Voyez Leblond, Annales des sc. nat., 1836, 2° série, t. 6, p. 289

Habite entre les valvules intestinales de la raie.

B. capite oblongo, foveis marginalibus, basi apiccque incisis, rostris quatuor, articulis corporis plani-oblongis, foraminibus unilateralibus.

Rudolph. Entoz. 3. p. 65.

Delonch. p. 152.

\* Rhynchobothrium placæum. Blainv. loc. eit.

Tomia squali. Fabric, in dansk. Selsk. Skr. 111. 2. p. 41. t. 4. f 7-12.

Habite dans le grand intestin du squale.

Les Botryocéphales, de formes si variées, ont été traien même temps par M. Rudolphi dans son Synopsis, et M. Leuckart dans ses fragmens zoologiques; plus M. de Blainville, dans le Dictionnaire des sciences trelles, les distribua en plusieurs groupes et genres. genre Bothryocephalus, très circonscrit chez Rudolphi, aure Bothryocepuaus, tres en anne chez Leuckart, qui prend dans ce même genre plusieurs groupes formant dez Rudolphi des genres distincts. Voici le résumé comratif de la division, telle qu'elle est établie par chacun ces trois auteurs.

k

#### BOTHRYOCEPHALUS, R.

### Inermes (Gymnobothrii).

### a. Dibothryi (Bothryocephalus, Blainv.)

Les espèces de ce groupe correspondent exactement celles de la première division de Lamarck et de la division de Canita simplici de la division de Lamarck et de la division de Canita simplici de la division de Lamarck et de la division de Canita simplici de la division de Lamarck et de la division de Canita simplici de la division de Lamarck et de la division de Canita simplici de la division de Lamarck et de la division de Canita simplici de la division de Lamarck et de la division de Lamarck et de la division de Canita simplicitation de la division de Lamarck et de la division d Capite simplici de Lenckart. Il faut cependant en rejeter les Bothryocephalus solidus et B. nodosus.

### b. Tetrabothrii (Tetrabothrium, Blainv.).

Cette division répond à la division capite anthoides inermi de Leuckart. Lamarck n'en a point énuméré. On y range les espèces suivantes :

1. Bothriocephalus macrocephalus. Rud. Synops. Mantissa. p. 878. Bremser. Icon. Tab. 13, fig. 12-13. Leuckarl. Monographie. p. 65.

2. Bothryocephalus cylindraceus. Rud. Synops. p. 146, 478. 3. Bothryocephalus auriculatus. Rud. Synops. p. 141, 479.
Bremser Joon 221, 200

Bremser. Icon. tab. 13. f. 14-19.

4. Bothryocephalus tumidulus. Rud. Synops. p. 141, 480.
Bremser Lucy 1 ... 60. Bremser. Icon. l. cit. fig. 20-21.—Blainv. Dict. des 50. nat. pl. 46. f. 3.

### B. Armati (omnes Tetrabothrii).

### a. Uncinati, Onchobothrii

Correspondent à la division capite anthoideo armato, non tentaculato de Leuckart. Lamarck n'en a point cité. Il faut placer ici:

1. Bothryocephalus coronatus. Rud. Synops. p. 141, 481. Bremser. Icon. tab. 14. fig. 1-2. — Blainv. Dict. des 50. nat. pl. 48. f. 1.

bothy ocephalus uncinatus. Rud. Synops. p. 142, 483. Bothrrocephalus verticillatus. Rud. Synops. p. 142, H; etc.

de Blainville a fait de ce groupe le genre Onchoboqu'il place avec les genres Triænophorus, Halysis, abriavia et avec les vers vésiculaires, dans sa seconde Monorhynca du troisième ordre nommé Bothry ocehala.

### b. Proboscidei, Rhynchobotrii.

Lamarck en a énuméré deux espèces (n. 5 et 6). Il faut The ici encore le Bothryocephalus bicolor. Nord. Mikrog.

Jr. I, p. 99.pl. 7. fig. 6-10.

de Blainville a fait de ce groupe aussi, un genre à Celui de Rynchobothrium, qu'il place conjointement les genres Anthocephalus Rud. (Floriceps. Cuv. Te-Thehus Rud. (Tentacularia. Bose.), Gymnorhynchus set Dibothryorynchus Blainv., dans sa première famille Porncha du troisième ordre des Bothryocephala. côte du genre Tetrabothrium, il faut ranger le :

### † Genre BOTHRIDIE. Bothridium. Blainv.

orps mou, très allongé, très déprimé, ténioide, comd'un très grand nombre d'articles enchaînés, transun tres grand nomes.

ses, réguliers, sans pores latéraux ni cirrhes. denslement céphalique bien distinct, composé de deux ules latérales, ouvertes en avant par un orifice arrondi. Ouverture des ovaires unique pour chaque article, et rcée au milieu d'une des faces aplaties.

Bothridium pithonis. Blainv. Append. au Traité des vers intest. de l'homme, par Bremser. pl. 2. f. 15. et Diction. des sc. natur. article vers. t. 57. p. 609. pl. 46. f. 4.

Identique à cet animal est :

Prodicoclia ditrema. Leblond. Botrynocephalus pythonis. Retzuis. Isis. 1831. p. 1347. pl. 9. Bothridium pythonis. Duvernoy. l'Institut. 1835. p. 298.

On doit encore placer à la suite du genre Rhynchobothrium les trois genres suivans :

# † Genre **DIBOTHRIORHYNQUE**. Dibothryorynchus. Bl.

Corps assez court, sacciforme, comprimé, continu ou non articulé, terminé en arrière par un petit tubercule érectile perforé, et en avant par un renslement céphalique considérable, cunéiforme, pourvu d'une fossette considérable sur les deux faces les plus larges, et d'une trompe arrondie, hérissée de crochets à l'extrémité de chacune.

#### ESPÈCES.

Dibothryorynchus Lepidopteri. Blainv. Bremser. Vers de l'homme. Append. pl. 2. fig. 8. Dictionn. 1. cit. p. 589.

† Genre **ANTHOCÉPHALE**. Anthocephalus Rud. (Floriceps. Cuv.).

Corps mou, un peu allongé, déprimé, partagé en trois

Un renslement céphalidien pourvn de quatre longs tent tacules rétractiles, garnis de crochets et de deux larges fossettes auriculiformes.

Une sorte de thorax ou d'abdomen cylindrique, plus ou moins allongé, et enfin un renslement cystoïde terminal, dans lequel les deux autres peuvent rentrer.

Contenu, sans adhérence, dans un kyste vésiculaire. C'est ainsi que M. de Blainville caractérise ce genre, que Rudolphi a eu le tort de ranger parmi les Cystiques.

#### ESPÈCES.

Anthocephalus elongatus. Rud. Synops. p. 177, 537, 109.— Bothr. patalus. Leuek. Monogr. p. 50.— Florieps elongatus. Blainv. Dict. des se. nat. t. 57. p. 593.

Anthocephalus gracilis. Rud. Synops. p. 178. 540.—

Moriceps gracilis. Blainv. loc. cit.

Anthocephalus macrourus. Rud. Synops. p. 178. 542.

Brems. Icon. tab. 17. fig. 1-2.

Genre GYMNORHYNQUE: Gymnorynchus. Rud.

Corps déprimé, continu ou sans traces d'articulations, prosé de trois parties: une moyenne, subglobuleuse, prosé en arrière par une sorte de queue très longée en avant par une partie en forme de col ridé. L'et en avant par une partie en forme de col ridé. L'et en avant par une partie de deux fossettes latérales, l'et de quatre tentacules papilleux.

### ESPÈCES.

Innorynchus reptans. Rud. Synops. p. 129. 444. 688.

Bremser. Icon. tab. 11. f. 11-13. Blainy, Dict. des sc. nat. t. 57. p. 590. Scolex gigas. Cuv. Règne animal.

C'est ici qu'il faudrait insérer le genre Tetrarhynchus, sis comme Lamarek l'a placé dans la troisième section, ele des vers hétéromorphes, nous reviendrons plus tard N.

### TRICUSPIDAIRE. (Tricuspidaria.)

Corps mou, allongé, aplati, subarticulé postérieurelent. Bouche subterminale, bilabiée, armée de chaque le de deux aiguillons tricuspides.

Corpus molle, elongatum, depressum, postice subarticur rum. latum.

Os subterminale, bilabiatum, utrinque aculeis binis t<sup>ric</sup> spidatis armatum cuspidatis armatum.

OBSERVATIONS. — Les Tricuspidaires paraissent éminemment stinguées des Tania par leurs distinguées des Tænia par leur bouche unique, subterminale et deux lèvres, et particulité à deux lèvres, et particulièrement par les quatre aiguillons tri-cuspides qui Paccomparate en les quatre aiguillons proposers de la comparate cuspides qui l'accompagnent. Elles ont d'ailleurs leur corfis presque sans articulations, mais seulement ridé dans sa partie postérieure. postérieure.

Ces vers vivent dans les poissons; ils paraissent rares: on connaît encore gu'er n'en connaît encore qu'une espèce.

#### ESPÈCES.

- 1. Tricuspidaire noduleuse. Tricupisdaria nodulosa. B.
  - T. corpore postice latiore planiore subarticulato; capite antice transcato.
  - Tricuspidaria. Rudolph. Entoz. tab. 1x. f. 6-11. et vol. 3. p. 32. Tania nodulosa. Gmel. p. 3072.
  - Tænia nodulosa. Goez. Naturg. p. 418. t. 34. f. 3-6.
  - Encycl. pl. 49. f. 12-15.
  - \* Tricenophorus nodulosus. R. Synops, p. 135. Mantiss. P. 461.
  - \* Bremser, Icou. tab. 12. f. 4-16.
  - \* Blainv. Dict. des sc. nat. t. 57. p. 596.
  - \* Botryocephalus tricuspis, Leuck. Monogr. p. 55.
  - \* Voyez Creplin. Observationes. p. 79. et Mehlis dans l'Isis.

Habite dans la perche, etc.

genre Ligula, doit être classé le genre Schistocephalis de Crenlin : co cart le P de Creplin: ce sont le Bothryocephalus solidus et B. des dosus qui y trouvent place; le dernier, provenant des intestins des ciscons intestins des oiseaux piscivores, n'est qu'un degré supérieur dans le décelrieur dans le développement du B. solidus.

<sup>h</sup>oyez à ce sujet : Creplin. Novæ observationes de Enh, et Mehlis, dans l'Isis, 1831, p. 192. semblable mode de développement graduel a lieu aussi e genre Ligula.]

#### LIGULE. (Ligula.)

Orps allongé, aplati, linéaire, inarticulé, quelquefois orps allongé, aplati, illeane, sillon, un peu obtus extrémités.

Corpus elongatum, depressum, lineare, continuum, inwin sulco longitudinali extùs exaratum, utrinque subobwum.

0s anusque non distincta.

OastryAtions. — La scule Ligule que je connaisse est la preespèce ici citée. Elle ressemble à un Tænia sans articuspèce les citée. Ene resemble de spèce les citées et sans rensiement ni bouche apparens. Son corps linéaire, et sans rennement in bousie appurais et sans ren qui le traverse dans toute sa longueur.

On qui le traverse uais toute si le prèces qui manquent de on, et qui, malgré les particularités qu'elles offrent, pa-

ent pouvoir être rapportées au même genre.

Qu'il y a de singulier à l'égard de certains de ces vers, a trouvés dans les poissons, c'est 1º leur grosseur assez sidérable relativement à celle du poisson; 2° leur situation, ber étant hors du canal intestinal, et occupant l'étendue du h. depuis la tête jusqu'à la queue, en traversant toutes ses Parties.

On Prétend que les Ligules des poissons ne s'y trouvent Prétend que les Liguies des poissons de leur leur autoinne et en hiver, qu'elles les quittent en perçant leur les autoinne et en hiver, qu'elles sont des os et leur ventre, et qu'elles périssent dès qu'elles sont de-

lly a aussi des Ligules qui vivent dans les oiseaux.

#### ESPECES.

#### DANS LES POISSONS.

### 1. Ligule perforante. Ligula contortrix. R.

L. plana, linearis, anticè rotundata, posticè attenuata, sulco utriud<sup>no</sup>
lateris medio longitudinari lateris medio longitudinali, marginibus hinc indè crenalis. Rudol. Entoz. 3. p. 18.

Ligula piscium. Bloch. Abh. p. 2.

Fasciola abdominalis. Goez. Naturg. p. 189. tab. 16.7-9. Ligula abdominalis, Zed. Naturg. p. 265. Gmel. p. 3043.

\* Ligula simplicissima. Rud. Synops. p. 134.

\* Bremser. Icon. tab. 12. f. 1-3.

Habite la cavité abdominale de divers cyprins, perçant les intérieures de autres parties intérieures de et autres parties intérieures des poissons qui en sont altaqués. On la trouve dans le Cyprinus

#### 2. Ligule bandelette. Ligula cingulum. R.

L. plana, depressa, transversim rugosa, antice emarginata, postico rotundato, sulca longita. postico rotundato, sulco longitudinali medio, antè caudam enemes cente. Rudolph. Entoz ?

Fasciola inestinalis. Lin.

Fasciola abdominalis. Goez. Naturg. p. 187. t. 16.f. 4-6.

Habite la cavité abdominale de la brême. On l'a regardée comme variété de la précédente

#### 3. Ligule gladiée. Ligulà constringens. R.

L. depressa, anceps, antice rotundata, postice attenuala, ineis satudinalibus utrinque almitte. gitudinalibus utrinque pluribus, irregularibus. Rudolph. Entol. 3. p. 22.

Ligula carassii. Zed. Naturg. p. 262. Habite la cavité abdominale de . . .

#### 4. Ligule acuminée. Ligula acuminata. R. (1)

L. linearis, utrinque acuminata; acumine altero longiore, Rudolph. Entoz. 3 p. a.

<sup>(1) [</sup>Les quatre espèces énumérées ci-dessus ne sont que

Ligula petromyzontis. Zed. Naturg. p. 264. Habite la cavité abdominale de la Lamproie.

## sule de la truite. Ligula nodulosa. R.

L. linearis, lineá totius corporis punctis exaratá, appendicis caudalis apice noduloso. Rudolph. Entoz. 3. p. 17.

Ligula truttæ. Zed. Naturg. p. 264.

Ligula nodosa. Rud. Synops. p. 138.

Habite la cavité abdominale de la truite saumonée.

#### [DANS LES OISEAUX.]

### du faucon. Ligula uniserialis. R. tab. IX. f. 1.

L. parte antica rugosa, crassiuscula, corpore reliquo retrorsum attenuato; ovariorum serie solitario regulari. Rudolph. Entoz. 3.

p. 12.

Bremser. Icon. tab. 11. f. 20-21.

Habite les intestins d'un faucon fauve.

## sule de le mouette. Ligula alternans. R. tab. 1x. f. 2-3.

L. parte antica rugosa, crassiuscula reliqua retrorsum attenuata, opariorum serie duplici alternante. Rudolph. Entoz. 3. p. 13. Habite le larus tridactylus.

# Habite le larus triancique. ligule lisse. Ligula interrupta. R. tab. IX. f. 4.

L. antice crassiuscula, postice attenuata, utrinque lævis et obtusiuscula; ovariis oppositis interruptis. Rudolph. Entoz. 3. p. 15. Ligula avium. Bloch. Abh. p. 4.

Habite les intestins du Colymbus auritus.

## digule de la cicogne. Ligula sparsa. R.

L. parte antica compressa, crassiuscula, corpore depresso subæquali lævi, cauda opice tenuissima; ovariorum serie duplici irregulari.
Rudolph, Entoz. 3. p. 16.

Habite les intestins de cigogne.

Etc.

# L'ètre énigmatique que M. Diesing a décrit sous le nom

Synonymes de la première; il est très probable que le by hore des espèces suivantes doive également être réduit. N.]

de Thysanosoma actinoides, et pour lequel il propose d'établir un ordre à nort tablir un ordre à part, placé entre les Trématodes et pour lequel il propus de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra Cestoïdes, nous semble provisoirement pouvoir être con paré au Leucophlandia paré au Leucochloridium paradoxum de M. Carus; c'est la aussi l'oninion de M. Var. aussi l'opinion de M. Wicgmann. Quant au nom de cet ordre. Crespadosausi ordre, Crespadosomata, il a déjà été employé pour genre de Myvianodes genre de Myriapodes.

Le Thysanosoma actinoides fut trouvé par M. Diesing dans le rectum d'un Cervus dichotomus (Voy. Nedis

Jahrbücher von Stifft. vol. VII. p. 105).

### LINGUATULE. (Linguatula.)

\* Pentastoma. Rud. ex parte.

Corps mou, allongé, aplati, rétréci postérieurement Bouche: 4 à 6 ouvertures simples, en dessous, près de l'extrémité antérieure. l'extrémité antérieure. Anus....

Corpus molle, elongatum, depressum, postice angusta. tum.

Os multiplex: aperturæ 4 ad 6, simplices, subtùs et tieæ. Anus... àntica. Anus ...

Observations — Les Linguatules, quoique fort rapprochées Polystome par lours rapprochées du Polystome par leurs rapports, en doivent être distinguées, corce sont des vers intesting de la leur distinguées, corce sont des vers intesting de la leur de la leur de leu ce sont des vers intestins, et leurs suçoirs on ventouses qui cos stituent leur bouche multiple stituent leur bouche multiple, sont simples et non biloculaires et biperforés comme dont le simples et non biloculaires et biperforés comme dans le Polystome.

Ces vers sont mous, allongés, aplatis, rétrécis postérieurement, nu peu an-descous de la et ont, nu peu au-dessous de leur extrémité antérieure, qualife à six ouvertures ou succir à six ouvertures on suçoirs, quelquefois rétractiles.

On les trouve dans les viscères et dans d'autres parties des mammisères, des oiseaux et même de l'homme-

Zeder (p. 230), et ensuite Rudolphi (2. p. 441), ont chauge un nom en celui de Polystome. leur nom en celui de Polystoma; mais nous crovons devoir leur Server celui de Linguatule, M. Delaroche ayant établi, sous de Polystonie, un genre de Vers extérieurs qui doit en etre distingué.

que Lamarck dit de la bouche multiple de Linguatula, The Lamarck and the state of th des prétendus six bouches du *Polystoma*. Lamarek, ain-Plusieurs anciens naturalistes, a constamment regardé Plusieurs anciens naturalistes, de l'antérieure, et vice

Diesing a publié tout récemment une Monographie du Olesing a public tout recommende l'inguatula (nom préférable à celui de Pentastoma. Rud.), Linguatula (nom preterante a communication de la la la quelle il décrit onze espèces, en ajoutant quelques détails Aquelle il décrit onze especes, en appendique et transoides. A l'anatomie de la Linguatula proboscidea et transoides. s à l'anatomie de la Linguatata presidit que les sexes de ce genre sont séparés a induit M. Cuque les sexes de ce genre sont se parent les Né-le l'éloigner des Trématodes et à le ranger parmi les Né-Gides. Mais M. Diesing a jugé convenable, à cause de la des. Mais M. Diesing a juge constant, différence que presente la structure de ce genre, d'en former un groupe séparé, aua donné le nom d'Acanthotheca, et qu'il considère comme ordre placé entre les Nématoïdes et les Trématodes.

Cest M. Vaientin qui a observé dans les œufs de Linguatula M. Vaientin qui a observable la tache proligère.

Consultez sur le genre Linguatula:

Choier, Règne animal, vol. 111, p. 254.

Andmann, Mikrogr. Beytraige, 11, p. 141.

hiesing. Monographie du genre Pentastoma. Annales du Mnde Vienne, 1835. vol. 1, sect. 1, p. 13, pl. 1-1v.

Oven. On the anatomy of Linguatula tweniordes. Transact. be 2001. soc. 1835. 1, p. 235.

alentin, Repertorium, 1837, 11, 1, p. 135.]

#### ESPECES.

Linguatule dentelée. Linguatula serrata. Fr.

1. plana, elliptico-spatulata, postice decrescens, subserrulata; poris quinque subapice lunatim positis.

Linguatula serrata, Froelich, Naturforch, 24. p. 148, tab. 4. f. 14-15.

Tome III.

N.

Polystoma serratum, Zed. Naturg. p. 230. Rudolph. Entoz. 2. p. 449.

\* Pentastoma serratum, R. Syn.

\* Diesing. Monogr. tab. 3. f. 14-15.

\* Linguatula serrata. Blainv. Diet, des se. nat. t. 57. p. 532. Habite dans les poumons du lièvre.

# 2. Linguatule denticulée. Linguatula denticulata. Rud. Hod.

L. oblonga, depressa, postice decrescens, transversim dense dentical lata; poris quinaue lunci: lata; poris quinque lunatim positis. Rudolph. Eutoz. 2. p. 447. sub polystoma denticulation sub polystoma denticulatum, tab. XII. f. 7.

Tænia caprina. Gmel. p. 3069.

Halysis caprina. Zed. Naturg. p. 372.

- \* Pantastoma denticulatum. Rud. Syn.
- \* Diesing, Monogr. tab. 3. f. o-13.
- Linguatula denticulata, Blainv. loc. cit.

\* Tetragulus caviw. Bosc. et Lam.

Habite dans la chèvre, à la surface du foie.

# 3. Linguatule de la grenouille. Linguatula integerrima.

L. depressa, oblonga, postice obtusa; poris sex anticis aggregation uncinis duobus intermedii. uncinis duobus intermediis. Rudolph. Entoz. 2, p. 451. Sub for. lystoma integerrimum tal.

Linguatula integerrima. Frælieh. Naturf. 25. p. 103.

Fasciola uncinulata, Gmel. p. 3056.

Habite dans la vessie urinaire de la grenouille.

### 4. Linguatule des ovaires. Linguatula pinguicola.

L. depressa, oblonga, antice truncata, postice acuminata; porti ses anticis lunatim nositis. R. A. L. anticis lunatim positis. Rudolph. Entoz. 2. p. 455. Sub polystoma pinguicola.

Polystoma pinguicola, Zed. Naturg. p. 230. Habite dans la graisse de l'ovaire humain.

### 5. Linguatule des veines. Linguatula venarum.

L. depressa, lanceolata, poris anticis sex. Rudolph. Ratoz. 2. P. 456.
Sub polystoma venarum

Habite dans la veine tibiale antérieure de l'homme. M. Rudolphi pense que c'est une Planeire pense que c'est une Pianaire ; ce scrait plutôt, selon moi, une de ciole, si on ne lui attribuair : ciole, si on ne lui attribuait six oscules. Ainsi son genre exige de nouvelles observations

[\*Remarque: Les trois dernières espèces ne sont pas ici à leur places elles appartiement au gonne

## Linguatule tænioide. Linguatula tænioides.

L. depressa, oblonga, posticè angustata, transversè plicata, margine crenata; poris quinque lunatim positis.

Polystoma tænioidea. Rudolph. Ent. 2. p. 441. tab. 12. f. 8-12.

Tania lanceole. Chabert, Malad, verm. p. 39-41.

\* Pentas toma tænioides. R. Syn.

Diesiug. Monogr. p. 16. tab. 111. f. 1-5.

\* Linguatula lanceolata. Blainv. Dict. des sc. nat. t. 57. p. 532.

Habite dans les sinus frontaux du cheval et du chien.

\* Ajoutez :

4. Linguatula subtriquetra. Pentastoma subtriquetrum. Diesing. Monograph, p. 17. tab. 3. fig. 6-8.

Habite la gueule de Champsa sclerops. Wagler.

15. Linguatula oxycephala. Pent. oxycephalum. Diesing. Pent. oxycephalum. Rud. Synops. append. p. 687. Diesing. Monogr. p. 20. tab. 3. fig. 16-23.

Habite dans les poumons de Crocodilus acutus, etc.

6. Linguatula subcylindrica. Pent. subcylindricum. Desing. Monogr. tab. 3. fig. 24-36.

7. Linguatula proboscidea. Pentast. proboscideum. Rud. Diesing. Monogr. p. 21. tab. 3. fig. 37-41. tab. 4. fig. 1-10. Est le Porocephalus crotali de M. de Humboldt.

8. Linguatula moniliformis. Pent. moniliforme. Diesing.

Monogr. tab. 4. fig. 11-13.

Unogr. tab. 4. 11g. 11-10.

Linguatula megastoma. Pent. megastomum. Diesing. l. c. fig. 14-18.

10. Linguatula gracilis. Pent. gracile. Diesing. l. c. fig. 19-23.

Habite les intestins de divers poissons en Amérique méridionale.

11. Linguatula furcocerca. Pent. furcocercum. Diesing. l. c. fig. 24-32.

#### POLYSTOME. (Polystoma.)

Corps allongé, aplati, mou, sans articulations; un étrant glement au-dessous de l'extrémité antérieure; la postérieure terminée en pointe.

Bouche: six fossettes biloculaires et biperforées, disposées en une rangée transverse sous l'extrémité antérieure, Anus près de l'extrémité postérieure et en dessous.

Corpus elongatum, depressum, infra extremitatem anteriorem coarctatum, postice acutum, molle absque articulationibus.

Os: acetabula suctoria sex, biloculares, biperforata, in fra extremitatem anteriorem posita. Anus subtus, extremitatem posteriorem.

OBSERVATIONS. — Le genre Polystome, découvert et publié par M. Delaroche, appartient probablement à la classe des vers et paraît devoir être placé entre les Linguatules et les Fascioles et paraît devoir être placé entre les Linguatules et les Fascioles et prouve, dans ce cas, que la classe des Vers ne doit pas se borner à ne comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit borner à ne comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit de le passe et le comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins, mais qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre que les vers intestins qu'elle doit pas se comprendre qu'elle doit p

La bouche du Polystome paraît multiple comme celle de la Linguatule; elle se compose de six ventouses divisées chacune en deux cavités par une cloison, et le fond de chaque cavité offre une ouverture que l'on peut regarder comme une bouche. Ainsi le Polystome a douze bouches qui s'ouvrent dans le fond de six fossettes ou ventouses. Il s'allonge et se contracte à la mar nière des Sangsues et des Fascioles.

[Les vers dont la conformation présente plus ou moins d'analogic avec celle des Polystomes font aussi partie de l'ordre des Trematoda de Rudolphi, et constituent une foule d'espèces d'une configuration très remarquable, que MM. de Blainville et Burmeister ont déjà réunies en une famille séparée des autres Trématodes. C'est la famille: Polycotyla Blaiav. et Plectobothrii Burm.

La plupart de ces êtres séjournent de préférence à l'extérieur piupart de ces erres sejonnem de prochés de différens animaux, notaminent à la surface des branchies de différens leissons; pour pouvoir s'y accrocher, ils ont la partie postétenre du corps armée d'organes préhenseurs d'une espèce pardière, valvuliformes, d'apparence très variée et d'une struccompliquée; ces organes ne ressemblent qu'en partie à des tentouses.

Toutes les espèces connues jusqu'à ce jour sont hermaphroles. Les orifices des organes de la génération se trouvent chez plupart dans la partie antéricure du corps, non loin de la onche (1). Nous trouvons à la plupart de ces espèces, sinon toutes, aux deux côtés de la bouche, une ventouse ronde ou ongue; dans la cavité de l'œsophage on distingue un corps noe forme particulière ressemblant à une langue; le canal sestif est très ramisié, dépourvu d'anus, et tout le corps est Precouru par un double filet vasculaire, dans lequel a lieu une culation de sang bien visible, double et accompagnée d'un houvement vibratile.

Quelques espèces ont des traces d'yeux, et la surface du ps parsemée de taches bigarrées, on bien teinte d'une couparsemee de taches bigant de parseme de sang. intense. Il en est qui ne sembleut se nourrir que de sang.

Leurs œuss sont diversisormes: ceux de l'Hexacotyle elegans ont oblongs, pointus aux extrémités, et se terminent en deux Is longs et tortillés; d'autres ont à la place de ces filets de courts hverticules.]

On ne connaît encore qu'une espèce, qui est la suivante:

#### ESPECES.

1. Polystome du thon. Polystoma thynni.

De Laroche. Nouv. bullet. des sc. vol. 2. nº 44. p. 271. pl. 2. f. 3.

a. b. c.

\* Hexacotyle thynni. Blainv. Diet. des se. nat. t. 57. p. 571. pl. 27. f. t.

<sup>(1)</sup> Je suis induit par l'analogie à croire aujourd'hui que le Diplozoon paradoxum ne fait probablement pas exception à cette règle, comme cela m'a paru il y a sept ans.

\* Polystoma duplicatum. Rud. Syn. p. 125-436.

Il vit sur les branchies du thon, auxquelles il se fixe à l'aide de 505 ventouses. Il cal de la landie ventouses. Il est de couleur grise et de la longueur de deux centre mêtres. Ce ver est man c'annexe de la longueur de deux centre mêtres. trémité antérieure est arrondie, et dans le milieu son corps et élargi, presqu'en fuseau élargi, presqu'en fuseau.

### [ Ici doivent prendre place les genres suiyans:

† Le genre HETERACANTHUS, Diesing.

Corpus compressum, elongatum, antice attenuatum apiee emarginatum; ore granuloso. Bothria duo antica utroque composis letter de la composite d utroque corporis latere. Limbus caudalis hamulis dim<sup>orphis</sup> stipatus.

C'est ainsi que M. Diesing caractérise ce genre, qui à déjà été signalé, quoique imparfaitement, par Abildgand et que nous n'avons et que nous n'avons pas eu occasion d'examiner nous même. Au roste même. Au reste, nous mettons en doute qu'il existe une différence spécifique a reste différence spécifique a reste de la constant de la const différence spécifique entre les deux espèces ici énumérées

#### ESPECES.

#### 1. Heteracanthus pedatus. D.

H. corpore lanceolato flexuoso, postice pedato, pede antice atleis nuato, retro calcarato observatione de la companio de la companio de la corpore la corpora la corpora la corpore la corpore la corpore la corpore la corpora la corp nuato, retro calcarato obtuso; bothriis orbicularibus parallelis longitudinaliter fecie

Diesing. Acta, acad, Leopold, nat. cur. vol. xviii. p. 310. pl. 17, f. 1-2.

Axine bellones, Abild. Skrivter af natu. hist, Selskabet. B. 2. h. 2. p. 59. pl. 6, f. 3. - Oken, Lehrbuch, tab. 10. Habite sur les brauchies d'Esox belone.

#### 2. Heteracanthus sagittatus. D.

H. corpore lanceolato, postice sagittato; bothriis orbicularibus parele lelis longitudinaliter fecie lelis longitudinaliter fissis.

Diesing. op. cit. p. 313. pl. 17. f. 10-12. Habite ibid.

### † Le genre DIPLOZOON. Nordm.

Corps en forme de croix, au bord des extrémités posrieures de chaque côté, deux lames dont chacune sup-Morte quatre organes préhenseurs.

Esp. Diplozoon paradoxum. Nordm.

Nordm. Mikrogr. Beytrag. Berlin. 1832. 1. p. 56. pl. et Ann. des sc. nat. t. 30. pl. 20.

Ce ver est le seul animal double connu jusqu'à ce jour, est pourvu de deux têtes et de deux extrémités postéheures, qui se lient au milieu. Découvert sur les branhies des Cyprinus, Brama, Blieca et Nasus.

### † Le genre OCTOBOTHRIUM. Leuckart.

Pourvu, à la partie postérieure et élargie du corps, de duit organes préhenseurs en forme de valvules.

1. Octobothrium lanceolatum. Leuck.

Leuckart. Breves animalium quorundam descriptiones. Heidelbegi

Mazocraes alosæ. Hermann. Naturfoscher. v. 17. 1782.

Octostoma alosæ. Kuhn. Mém. du Mus. d'hist. nat. Paris. 180. Habite sur les branchies de différ. clupées.

2. Octobothrium scombri, Octostoma scombri. Kuha. 1. c.

Nordm. l. cit. p. 77. 3. Octobothrium Merlangi. Octostoma merlangi. Kuhn. l. c.

Nord. 1. cit. p. 78. pl. 7.

Cette figure est incomplète; elle ne montre pas les deux ventouses qui se trouvent près de la bouchc; l'orifice sexuel, situé dans la partie supérieure du cou, est entouré d'une couronne de petits crochets.

4. Octobothrium Belones. Cyclocotyla Bellones. Otto. Acta. Acad. Léopold. nat. cur. x1. pars. 2. pl. x1. f. 2.

### † Le genre HEXACOTYLE. Delaroche.

La partie postérieure du corps est pourvue de six organes préhenseurs, qui consistent en valvules armées à l'intérieur de crochets opposés.

1. Hexacotyle clegans. Nordm.

Partie antérieure du corps étroite, allongée; partie postérieure en forme de rosette, composée de sept lobes pédoncules, dont six supportent chacun un organe préhenseur. Le septième pédoncule, celui du milieu, armé de deux grands et de deux petits crochets.

Se trouve mentionné dans les Wiener Annalen. 1. P. 823, sous le nom de Diklibothrium crassicaudatum.

Habite les branchies d'Acipenser stellatus.

2. Hexacotyle Thynni. Delaroche. Bullet. de la soc. Philophi Polystoma thynni. Rud. Syn. 125 et 435. Cité déjà par Lamarck. p. 597.

3. Hexacotrle ocellatum. Polyst. ocellatum. Rud.

Habite le palais de Testudo orbiculata. Peut-être faut-il placer ici le Polystoma midas. Kuhl et Van Hasselt. Bullet. des sc. natur. de Férussac. 1824. t. 2. p. 310.

4. Hesacotyle lapridis. Sars.

Hibite les branchies de Lampris gullatus.

### 1 Le genre HEXABOTHRIUM. Nordm.

Pourvu, à la partie postérieure du corps, de six ventouses, dont chacune est armée d'un crochet simple.

krabothrium appendiculatum. Polystoma appendiculatum. Kuh.

Nordm. l. cit. pl. v. f. 6-7.

Habite sur les branchies du Squalus catulus.

le suis incertain s'il faut placer ici le Polystoma intemmum. M. Blainville a crée pour cette espèce et pour polystoma pinguicola le genre Hexathiridium (Dict. sc. nat. t. 57. p. 571).

### † Le genre HECTOCOTYLE. Cuv.

face inférieure du corps est toute garnie de suçoirs par paires et en nombre de soixante ou de cent. Hectocotylc octopodis. Cuv. à cent quatre ventouses.

Cuvier. Annal. des sc. nat. t. xviii. pl. x1.

Hectocoty le argonautus. Cuv., à soixante-dix ventouses.

Trichocephalus acibularis. Delle Chiaje, Mem. part. 11. pl. 16. f.1-2.

### † Le genre ASPIDOCOTYLUS. Diesing.

Corpore elongato, depresso, antice attenuato, nudo, pos-Peltato aut suborbiculari limbo reflexili, acetabulis sucnumerosis obsesso; ore orbiculari terminali, cirrho numerosis ouscesso, on summerosis parte promi-

Apidocotylus mutabilis. Diesing. Ann. du Mus. de Vienne. ol. 2. sect. 2. p. 234. tab. 15. fig. 20-23.

Habite les intestins d'une nouvelle espèce de Cataphractus dans l'Amérique méridionale.

### † Lc genre NOTOCOTYLUS. Dicsing.

Corpore oblongo-ovato depressiusculo, antice parum atnuato, postice rotundato, ore terminali orbiculari, acctabulis suctoriis dorsalibus numerosis, serie triplici longitudi nali; cirrho longo cari-l' nali; cirrho longo spirali ventrali.

Nocotylus triserialis. Diesing. op. cit. p. 234. tab. 15. fg 23-25.

Fasciola verrucosa, Freelich, Naturf. 24, p. 112, tab. 4. f. 5-7. Fasciola anseris. Gmel. Syst. natur. Monostoma verrucosum. Zed. Rud. Syn. p. 84 et 344. Habite dans les intestins des Anser, Anat, Rallus, Fulica, etc.

#### † Le genre CAPSALA. Bosc.

Leur corps est un disque large et plat; à sa face inféreure, en arrière se manufacture. rieure, en arrière, se trouve une grande ventouse cartille gineuse et nédonanté. gineuse et pédonculée. De chaque côté de la bouché est une ventouse latérale

1. Capsala sanguinea. Tristoma coccineum. Cuv. Rud. 55th p. 123. Brems. Icon. 621 p. 123. Brems. Icon. tab. 10. fig. 12-13.

Diesing. Monogr. du genre Tristoma. Nova acta. Acad. Léopold. xviii. pl.

Habite les branchies de Xiphias, etc.

2. Capsala maculata. Tristoma maculatum. Rud. 55<sup>pt</sup> p. 123. tah. r fin a p. 123. tab. r. fig. 9-10.

Diesing, op. cit.

Nitschia elegans, Baer. Nov. act. acad. Léopold. vol. xrii. pars 16. pl. 32. f. 1-5.— Diesing on air 3. Capsala elongata, Tristoma elongatum, Nitsch.

4. Capsala tubipora. Tristoma tubiporum. Diesing op acts
5. Capsala panilloca Tristoma tubiporum. 5. Capsala papillosa. Tristoma tubiporum. Diesing. of Acad. Leon. vol. Acad. Leop. vol. xvIII. pars 1. p. 313. tab. 17. fg. 13-16.

L'extrémité antérieure du corps a deux lobes saillans? les que nous en vous telles que nous en voyons aussi chez le Diplostomum et quelques Holostomes

Habite les branchies de Xiphias gladius.

### † Le genre ASPIDOGASTER. Baer.

Porme un groupe à part ; ce sont de petits vers qui ont le ventre une grande lame creusée de plusieurs rangées lossettes.

dipidogaster conchicola. Baer. Acad. Leopold. Natur. Mr. KIII. pars II. pl. XXVIII.

Parasite sur plusieurs espèces de moules.

Aspidogaster limacoides. Diesing.

Nous tenons à mettre ici le diagnose de cette espèce, dont M. Diesing a donné une description, mais dans un ouvrage où peu de lec-

teurs iront la chercher.

Permis sub quiete 173-2" longus, 174-173" latus, hic convexus, illine planus; collo cylindrico, bievissimo, quintam corporis partem æquante; ore orbiculari patente; cirrho conico; laminæ ellipticæ clathris inæqualibus, marginalibus subrotundis, mediis fere duplo latioribus.

Consultez : Medicinische Tahrbucher des K. K. Octerr. Staates. vol. VII. p. 420. Archiv, de Wiegmanu. 1835; 1. livr. 3, p. 335.

### † Le genre GYRODACTYLUS. Nordm.

Partie postérieure du corps pourvue d'une grande partie posterieure du corp. partie partie posterieure du corp. partie pa ge est soutenue par deux crochets et par une couronne ple ou double de spicules mobiles.

les deux espèces sont très petites, longues d'un neu-

de ligne.

Gyrodactylus elegans. Nordm. Mikrogr. Beytr. 1. p. 106. Pl. 10. fig. 1-3. et Ann. des sc. nat. t. 30. pl. 19. fig. 7.

La tête fourchue, dépourvue d'yeux.

Grodactylus auriculatus. Nordm. op. cit. p. 108. pl. 10. 8. n.9. et Ann. des sc. nat. t. 30. pl. 19. fig. 8.

La tête porte quatre lobes saillans, la nuque quatre petits yeux.

L'une et l'autre espèce vivent sur les branchies de certaines espèces de Cyprinus et Ahramie? Voyez la continuation des Trématodes à la suite des Planaires.

#### PLANAIRE. (Planaria,)

Corps oblong, un peu aplati, gélatineux, contractile, nu; rarement divisé ou lobé.

Deux ouvertures sous le ventre (la bouche et l'anus).

Corpus oblongum, planiusculum, gelatinosum, nudlum, raractile, rara divisione contractile, rarò divisum aut lobatum.

Pori duo ventrales (os et anus).

Observations. — Je ne crois pas que les *Planaires* soient les manifelides, quoiqu'elles pareies Annelides, quoiqu'elles paraissent avoir des rapports aver les sangsues. Elles en ont de alera sangsues. Elles en ont de plus grands avec les Fascioles, de probablement leur organisation bablement leur organisation n'est pas plus composée que celle des Vers les plus perfections. des Vers les plus perfectionnés.

Cependant on prétend que plusieurs espèces sont munics yeux: on leur a obsergé de .... d'yeux: on leur a observé du moins des points noirs en nombre et distribution variables et com et distribution variables, et ees points ont été regardés completes yeux. Sans donte on la complete des yeux. des yeux. Sans doute on leur suppose en même temps des put que optiques, aboutissant à un accuration par que optiques, aboutissant à un eerveau, condition exigée pour du ces points soient des vous ces points des vous ces points de v ces points soient des yeux. Ces attributions de fonctions des parties très pen connuc des parties très peu connues, ne me paraissent point dens une objection contro l'arrivation de fonction de fonctio mer une objection contre l'opinion de placer les Planaires dans la classe des Vers.

On ne distingue ordinairement les Planaires des Fasciolés et parce que les premières et la Planaires des Fasciolés vivant que parce que les premières sont des Vers extérieurs, temir librement dans les eaux; néanmoins leur bouche, non terminale, les caractéries income? nale, les caractérise jusqu'à nn ecrtain point.

Les Planaires n'ont point le corps véritablement annelé; il est gélatineux, eontractile, presque toujours simple, rarement divisé ou muni de lobes et a rarément. divisé ou muni de lobes, et en général dépourvu d'organes particuliers, saillans à l'autérieure. ticuliers, saillans à l'extérieur.

La bouche, quoique placée quelquefois très près du bord a<sup>gr</sup> rieur, n'est point vériable... térieur, n'est point véritablement terminale; elle est, ainsi que

sous le ventre de l'animal, variant dans sa position sclon espèces. (1)

les intestins des Planaires ne consistent qu'en un canal plus house long, des côtés duquel partent souvent des rameaux

quefois très nombreux.

comme cela est probable, les Planaires n'ont pas un sysde cirulation (2), elles n'ont point de branchies (3). Il panême qu'on ne leur connaît point de sexe (4); les amas de Poscules oviformes qu'on voit en elles ne seraient donc que semmes amonceles qui servent à les multiplier.

s Planaires habitent dans les étangs, les fossés aquatiques, tusseaux et même dans la mer, se tenant dans les sindosités tives. On en connaît un grand nombre d'espèces, dont nous otter quelques-unes.

Chez la plupart des Planariées il n'existe qu'un seul ori-Sestif, servant à-la-fois de bouche et d'anus, et situé à la inscription du corps ; cette ouverture donne passage à une de trompe ou suçoir, et communique avec le tube intestiqui est ordinairement garni de cœcums ramifiés très nom-Quelquefois il existe une bouche et un anus distincts et Quelquefois il existe une nouvels de Dogès, insérècs l'haux (Voyez à ce sujet les recherches de Dogès, insérècs les Annales des sciences naturelles, t. 15, p. 239).

on a constaté, cher un grand nombre de Planarices on a constate, they have analogue a celui de cer-Hirudinées (Voyez au sujet de la circulation chez ces ani-Hirudinées (Voyez au sujet ut la constitution de la

hysicoe, etc.)

Le corps de ces animaux est garni de cils vibratiles qui Le corps de ces animaux est garm de con-

whent des courans dans direction (Voyez Dagès, loc. cit., ctc.)

Les Planaires sont androgynes; mais quoique pourvus Organes de l'un et de l'autre sexe, un individu ne peut se organes de l'un et de l'autre sont, un l'action de lui-même (Voyez sur ce sujet et sur la reproduction de lui-même (Voyez sur ce sujet et sur la reproduction de lui-même (Voyez sur ce sujet et sur et t. xxx, p. 86. animaux, Dogès. Annal. des sc. nat. t. xv, et t. xxi, p. 86. desmoulins. Actes de la Société linnéenne de Bordeaux, 1836. — Ehrenberg, loc. cit., etc.).

#### ESPÈCES.

#### §. Points oculiformes nuls.

#### 1. Planaire des étangs. Planaria stagnalis.

Pl. ovata, fusca, anterius pallida; Fasciola stagnalis. Mull. Verm. 2. p. 53. nº 178. Habite les étangs.

#### 2. Planaire noire. Planaria nigra.

Pl. oblonga nigra, anteriùs truncata. Fasciola nigra. Mull. Verm. 2. p. 54: Planaria nigra. Mull. Zool. dan. 3. p. 48. t. 109. f. 3-4 \* Dugès. Ann. des sc. nat. t. xv. p. 143. etc. \* Polysiclis nigra? Ehrenberg. Symbolæ physicæ. Habite les ruisseaux, les étangs.

#### 3. Planaire mollasse. Planaria flaccida.

Pl. elongata, brunnea : linca laterali transversisque albis. Fasciola flaccida. Mull. Hist. verm. 2. p. 57. Planaria flaccida. Mull. Zool. dan. p. 31. tab. 64.f. 3-4. Habite les anses des côtes de la Norwège, parmi les coquillages. Etc.

#### §§. Un seul point oculiforme.

#### 4. Planaire glauque. Planaria glauca.

Pl. subelongata, cinerea, iride alba. Fasciola glauca. Mull. Hist. verm. 2. p. 60. Habite dans les eaux.

#### 5. Planaire rayée. Planaria lineata.

Pl. elongata, anticè attenuata, suprà convexa: linea longitudinoli pallida.

Fasciola lineata. Mull. Hist. verm. 2. p. 60. Habite les bords de la mer Baltique.

#### 6. Planaire ignée. Planaria rutilans.

Pl. linearis, antrorsum acute attenuata; oculo nigro. Planaria rutilans. Mull. Zool. dan. 3, p. 49, t, 109, f. 10-11. Habite la mer Baltique entre les fucus. Corps rouge et brillant. \* Monocelis rutilans. Ehrenberg. Symb. phys.

## §§§. Deux points oeuliformes.

## Planaire brune. Planaria fusca.

Pl. fusca nigro-venosa oblongo-lanceolata, anterius truncata, posterius acuta.

Pasciola fusca. Pall. Spicil. 2001. 10. p. 21. tab. 1. f. 13.a. b. Habite les caux stagnantes de l'Europe, parmi les plantes aquatiques

Planaire lactée. Planaria lactea.

Pl. depressa, oblonga, alba, anterius truncata.

Mull. Zool. dan. 3. p. 47. tab. 109. f. 1-2.

\* Dugès, op. cit. p. 144.

\* Blainv. Dict. des sc. nat. t. 57. p. 578.

Rabite les caux des marais.

## Planaire hideuse. Planaria torva.

Pl. depressa, oblonga, cinerca vel nigra, subtus albida; iride alba.

Mull. Zool. dan. 3. p. 48. tab. 109. f. 5-6.

Habite les étangs, les ruisseaux d'Europe?

\* Dugès a constaté que cette Planaire ne diffère pas spécifiquement de la Planaria fusca. Voyez Ann. des sc. nat. t. 21. p. 81.

## \$\$\$\$. Trois points oculiformes ou davantage.

# Planaire verte. Flanaria gesserensis.

Pl. elongata, viridis ponè caput rufa.

Mull. Zool. dan. 2. tab. 64. f. 5-8.

Tricelis gesserensis? Ehrenberg, Symb. phys.

Habite les côtes de la mer du nord.

# planaire bleuâtre. Planuria marmorata.

Pl. oblonga, pallida.

Mull. Zool. dan. 3. p. 43. tab. 106. f. 2.

\* Tetracelis marmorata. Ehrenberg. op. cit.

Habite les fossés aquatiques. Rare.

# Planaire tronquée. Planariata truncata.

Pl. pallidè rubens, antrorsum late truncata, posterius acutiuscula: Mull, Zool, dan. 3. p. 43, tab. 106. f. 1.

\* Vortex truncata. Ehrenb. Symb. phys. Habite ...

#### 13. Planaire trémcllée. Planaria tremellaris.

Pl. plana, membranacea, lutea; margine sinuato. Mull. Hist. verm. 2, p. 72, et Zool, dan, 1, tab. 32. f. 1-2. \* Dugès. Ann. des sc. nat. t. 15. p. 144. Habite la mer Baltique.

#### 14. Planaire rubannée. Planaria vitata.

Pl. elliptica, planulata dorso vittata; marginibus undato lobalis. Act. Soc. Linn. vol. x1. p. 25. tab. 5. f. 3. Habite... les côtes d'Angleterre.

[Les Planaires ont été dans ces dernières années le sujet de recherches nombreuscs; leur structure intérieure à été étudiée par Room (D. : étudiée par Baer (Beitraege zur Kenntniss der Niedern-thiere. Nove acte about thiere. Nova acta phys. med. acad. cas. Leop. Cur., natur. curiosum. t. 13, p. 690), et surtout par Dugès (Ann. sc. nat. t 15 et 21); on en connaît maintenant de formes très variées et an a fri très variées et on a été conduit ainsi à les subdiviser plusieurs genres M. Et plusieurs genres. M. Ehrenberg, qui s'est occupé d'une manière spéciale de la la la constant de la la constant de la constant manière spéciale de la classification de ces animaux de son grand ouvragainte l' son grand ouvrage intitulé: Symbolæ physicæ, a proposé de séparer les Plansing de la ciassincation de ces animaux séparer les Plansing de la ciassincation de ces animaux de ces séparer les Planaires, les Nais et plusieurs autres animaix vermiformes de la dinier de la dinie vermiformes de la division des Vers, et d'en former une classe particulière classe partieulière sous le nom de Turbellaria.

Voici les caractères qu'il assigne à ce groupe:

Animalia evertebrata apoda, rarius caudata, repentia, natandi aut parum aut non perita, nuda aut setosa, sept setis retractilibus vibrantia; systemate nerveo, ubi observatio non deficit, aperte nodoso, insertorum nervis amuloi ocellorum accisi: ocellorum vestigiis creberrimis, pigmento sæpius nigricante, tubo intestinali dicina tubo intestinali distincto, aut simplici cum apertura duplici, aut ramoso anticio aut ramoso apertura simplici; mandibulæ nullis; cordia vasis discretis, humorum pellucidorum motu tincto sine vasas manare de la contra del contra de la contra del contra dela contra del contra del contra del contra del contra del contra d tincto sine vasorum undulatione, rarius vase dorsali et abe minali monilibus, flavicantibus; branchiis nullis, seu reswillonis organis specialibus nunquam instructa; distincte Byna aut sexu discreta; ovipara et sponte dividua, copiose exeernentia.

Celle classe est divisée en deux ordres, neuf familles et de classe est divisée en de la manière suivante :

#### Ordo I. DENDROCŒLA.

Tubus cibarius, ramosus, arbusculiformis; oris apertura ca, apertura analis discreta nulla.

#### Familia 1. PLANARIEA.

a. Ocellis nullis.

a Ecornia.

TYPHLOPLANA. Ehr. (Planaria grisea, fulva, viridata. Muller.)

a\*\* Cornuta.

PLANOCEROS. P. Gaimardi?

b. Ocellata.

b\* Ocellis sessilibus.

+ Ocello unico.

Monogelis, Ehr. (Planaria rutilans. Muller.)

†† Ocellis duobus.

PLANARIA. (P. lactea! torva! tentaculata. Muller.)

††† Ocellis tribus.

TRICELIS. Eli. (P. glesserensis. Muller.)

†††† Ocellis quatuor.

Tetracelis. Eh. (Pl. marmorata. Muller.)

†††† Ocellorum plurimorum serie frontali.

Polycelis. Eh. (Pl. nigra et Pl. brunnea. Muller.)

b\*\* Ocellis tentaculis suffultis.

STYLOGHUS. Eh. (St. suesensis. Ehr. Symb. Phytozoa. <sup>tab</sup>. v. fig. 5.)

TOME III,

#### Ordo II. RHABDOCŒLA.

Intestino simplici cylindrico aut conico, aperturá oris hinc, aut illinc terminato.

#### Sectio I. AMPHISTEREA.

Nec oris nec ani apertura terminali, sed utraque aut i<sup>p</sup> fera aut supera.

#### Familia II. VORTICINA.

(Corpore ciliis vibrante, ut plurimum tereti.)

a. Occllis duobus.

Gen. Turbella. Eh. (Derostoma platurus. Duges. And.) des sc. nat. t. 15. p. 142. pl. 4. fig. 7.) b. Ocellis quatuor.

Gen. Vortex. Ehr. (Planaria truncata, Muller.)

#### Familia III. LEPTOPLANEA.

(Corpore planariarum membranaceo, tubo cibario simplici)

Gen. Eurylepta. Eh. (E. prætexta. Ehr. E. flavo-margi nata. Ehr.)

Gen. LEPTOPLANA. Ehr. (L. hyalina. Ehr. op. cit. pl. 5, fig. 6.)

#### Sectio II, MONOSTEREA.

Oris anive apertura terminali.

a. Setis uncinisque denudata. a\* Ore terminali, ano infero. † Corpore tereti filiformi elastico.

#### Familia IV. Gordiea.

(Cœca.)

# ben, GORDIUS.

†† Corpore proteo, molli, teretiusculo.

#### Familia V. MICRURÆA.

\* Ocellis sex, utrinque ternis.

D<sub>ISORUS</sub>. Ehr. (D. viridis. Ehr. op. cit. tab. v. fg. 4.)

\*\* Ocellis decem, utrinque quinis:

MICRURA. Ehr. (M. fasciolata. Ehr. op. cit. tab. IV. ig. 4.)

\*\*\* Ocellorum multorum serie reflexa, longitudinali, duplici.

POLYSTEMMA. Ehr. (P. adriaticum. Ehr. op. cit. tab. <sup>™</sup> fig. 1.)

a\* a\* Ano terminali, orc infero.

#### Familia VI. CHILOPHORINA.

(corpore teretiusculo, cæco.)

Derostoma. Dugès. (D. leucops. Dug. Ann. des sc. hat. t. 15. f. 141. pl. 4. fig. 4.)

aa. Setosa (barbata) aut uncinosa.

### Familia VII. NAIDINA.

## Ore infero, ano terminali.

(Corpore articulato, setis uncinisve barbato, vasorum Notu distincto, sponte dividuo.)

† Cœca:

†\* Labio superiore, parumper producto, parum variabili, nec dilatato.

## Gen. CHELOGASTER. Baer.

†\*\* Labio superiore longius producto, dilatato, ocreo (eorpore vesiculis rubris variegato). 39.i

Gen. ÆOLOSOMA. Ehr. (Æ. Hemprichii. Ehr. op. cit. tab. " fig. 2.)

†\*\*\* Labio superiore in proboscidem stiliformem longissime producto et angustato mali (l. 1) et angustato, molli (barbato).

Gen. Pristina. Eh. (Pr. longiseta. Eh. P. inæqualis. Eh.)

\* Proboscide frontali augustata, valde producta, molli (nec bata). †† Ocellis duobus instructa.

Gen. Stylaria. (S. proboscidea.)

\*\* Labio superiore producto, brevi, crasso, proboscide nulla.

Gen. NAIS. (N. elinguis. Muller.)

#### Sectio III. AMPHIPORINA.

Ore anoque oppositis, terminalibus.

a. Apertura genitati discreta nulla (aut nondum observata).

#### Familia VIII. GYRATRICINA.

(Corpore tereti.)

+ Caca.

Gen. Orthostoma. Ehr. (O. pellucidum. Eh. op. cit. tab. V. fig. 1.) fig. 1.)

tt Ocellis duobus.

Gen. GYRATRIX. Ehr.

††† Ocellis quatuor.

Gen. Tetrastemma. Ehr. (T. flavidum. Ehr. op. cit. tab. v. fig. 3.)

†††† Ocellis sex (bisternis).

Gen. Prostoma. Dugès. (P. clepsinoides. Dug. Ann. des sc. nat. t. 15: p. 140. pl. 4. fig. 1.)

††††† Ocellorum multorum serie transversa semicirculari frontali.

††††† Ocellorum plurimorum fasciis frontalibus ac longitudinalibus duabus. Gen. Hemicyclia. Ehr. (H. albicans. Ehr.)

Ommatoples Eh. (O. tæniata. Ehr. op. cit. tab. Iv. fig. 3.)

††††††† Ocellorum plurimorum fasciis frontalibus ac longitudinalibus quatuor (anticc convergentibus).

en. Amphiporus. Eh. (A. albicans. Ehr. op. cit. tab. iv. g. 2.)

da. Apertura genitali discreta antica.

#### Familia IX. NEMERTINA.

(Corpus filiforme sæpe depressum molle, nec proteum.)

\* Cœca.

Nemertes. Cuvier. (N. Hemprichii. Ehr. N. nigro-fuscus. Eh.)

Ocellorum subvicenorum, seric frontali transversa curva simplice.

Notogymnus. (Notospermus drepanensis. Huschke. lsis. 1830 p. 681.) N.

#### FASCIOLE. (Fasciola.)

[Distoma. Zeder, p. 209. Rudolph. 2. p. 352.]

Corps mou, oblong, aplati, quelquefois cylindrace, de deux pores écartés : l'un antérieur, subterminal; utre ventral, situé en dessous ou sur le côté.

Bouche: pore antérieur. Anus: pore ventral.

Corpus molle, oblongum, depressum, interdum teretiusyum; poris duobus remotis: altero antico subterminali; Hero ventrali, laterali aut infero.

Os: porus anticus. Anus: porus ventralis.

OBSERVATIONS. — Les Fascioles ont de si grands rapports hee les Planaires, qu'on ne saurait douter que les unes et les hores n'appartiennent réellement à la même classe. Quoique aperçoive des vaisseaux à l'intérieur des Fascioles, un sysde circulation n'y est nullement constaté ni plus probable dans ces animaux que dans les Amphistomes, les Monostomes; etc., etc.

Cependant toutes les Fascioles, ainsi que les Vers que je ens de citer, no viene viens de citer, ne vivent que dans l'intérieur des animaux; de dis que les Planaires dis que les Planaires, que leurs rapports ne permettent pas d'écarter des Fascioles des des la rapports ne permettent pas de carter des Fascioles, des Amplistomes, etc., n'habitent dans les caux. Cette différent par des dans les caux. Cette différence d'habitation n'en entraîne donc pas nécessairement une pas nécessairement une assez grande dans l'organisation pout devenir classique. devenir classique. Elle amène seulement des particularités propres à caractérison les propres à caractériser les genres.

Des observations ultérieures à l'égard de l'organisation de ces êmes animaux nous apparent mêmes animaux nous apprendront positivement s'il faut les rapporter tous à la classe de la class porter tous à la classe des Amelides, ce qui ne paraît pas ie le semblable: ou s'il faut le classe des Amelides, ce qui ne paraît pas ie le semblable; ou s'il faut les placer parmi les Vers, comme je le fais maintenant.

Il me paraît inconvenable de changer le nom de Fasciole jà donné par Linné à cos contratte de nom de Fasciole déjà donné par Linné à ces animaux, pour leur donner celui de Distoma, parce qu'ils offices. Distoma, parce qu'ils offrent deux ouvertures ou pores à l'estérieur; comme ci les Distoma, parce qu'ils offrent deux ouvertures ou pores à l'estérieur; térieur; comme si les Planaires, les Amphistomes et d'autres n'étaient pas dans le manuel n'étaient pas dans le même cas. Il est évident qu'ils n'ont point deux bouches, et qua lors deux bouches, et que leur porc ventral ne peut être que leur ces Vers sont très contra l'annus.

Ces Vers sont très contractiles, s'allongent, s'amineissent et se courcissent facilement. raccourcissent facilement. Sous ce rapport seul, ils tiennent aux sangsues; mais ils paraiscent sangsues; mais ils paraissent en différer beaucoup par leur organisation. ganisation.

On en connaît un grand nombre d'espèces.

[La famille suivante de Trématodes, dont M. de Blaire dont le forme un ordre sérve de de la famille suivante de Trématodes, dont M. de Blaire ville forme un ordre séparé, celui des Porocéphalés, et dont Lamarck détache formal Lamarck détache fort mal-à-propos les genres Monostome et Amphistome et Amphistoma, pour les transporter dans sa troisième section. Vere hatient section, Vers hétéromorphes, comprend une infinité d'ar nimalcules, tantôt d'une organisation extrêmement aui, ple, tantôt d'une structure très compliquée, mais qui, malgré cette diversité malgré cette diversité, et à travers toutes les modifications de leur structure intérieure, conservent un caractère commune tère commun à tous, c'est-à-dire des ventouses plus ou

ns développées, au nombre d'une à trois. C'est d'après developpees, au nombre dans a surface, qu'on a position de ces organes, qu'on a vé de subdiviser cette famille en groupes et en genres. Dans les formes les plus développées et les plus compli-

thes, l'apparcil de la digestion se compose d'une bouche, Tapparen de discontra l'esophage ou harynx, et du canal intestinal fourchu et parfois ramific,

anus proprement dit.

Autrefois on attribuait à la ventouse postéricure ou inheure (pore ventral et postérieur, chez Lamarck) les deions des l'anus. Cette opinion, reçue encore par Laarck, n'a guère besoin aujourd'hui d'une réfutation.

Dans plusieurs genres de Trématodes, le canal digestif en rapport avec un double système de vaisseaux, dont est fermé et dont l'autre, pourvu d'un réservoir plus moins élargi et appelé par quelques helminthologistes Cisterna chyli, communique avec le dehors par le moyen foramen caudale ou dorsale, par lequel a lieu une sé-Wetion. (1)

Quant à l'appareil de la génération, les espèces les plus

Menzier. Transactions of the Linn. Soc. vol. p. 187.

<sup>(1)</sup> Les opinions diffèrent sur la fonction de ce système vas-Maire, qui a été décrit et discuté par:

Rudolphi. Entoz. Hist. nat. 11, p. 387. Synopsis, p. 339, 371, 156.

Froelich, Naturforscher, St. 29, p. 56.

Creplin. Observationes de Entozois, Gryphiæ. 1825, p. 56. Nardo. Dans Zeitschrift für die organ. Physik par Heusinger, Eisenach, 1827, I, p. 68.

Bacr. Acta Acad. Leopold. nat. cur. vol. xIII, p. 536, 561,

Mehlis. Observationes de Distom. hepatico et lanccolato. Goetting, 1825.

Creplin. Novæ observationes de Entozois. Gryphiæ; 1831, p. 62-64.

dévero pées sont toutes hermaphrodites, et les organes mâles et femelles souvent très compliques, sont si intimément liés qu'il faut admettre comme indubitable, du moins dans un certain nombre d'espèces, la fécondation propre.

Dans plusieurs espèces, les ovules sont déjà fécondes dans l'utérus, par le contact de la liqueur spermatique, prétend que, dans quelques espèces, l'oviducte et le pénis n'ont qu'un seul et même orifice; mais il est certain que, dans la plupart des espèces, ces orifices sont séparés. C'est ce qu'on a constaté dans les Distoma hepaticum, D. lanceolatum, D. clavigerum, D. lima, D. ovatum, D. globiporum, D. cirrhigerum, D. amphistoma, D. subtriquetrum, et le Monostoma mutabile. M. Nitzsch (1) croit avoir trouvé l'Holostonum serpens, dans l'acte d'un accouplement ciproque et M. Miescher (2) cite une observation moins positive, faite sur le Monostoma bijugum

La plupart des Vers, appartenant à cette famille, pondent leurs œufs, de forme très différente, avant que l'enterporte de l'en

Baer. Zeitschrift fuer die organ. Phys. par Husinger, 1, P. ct 11, p. 197, seq.

Mehlis. dans l'Isis, 1831, p. 179. (Très amplement traité.)

Laurer. Disquisitiones anatomicæ de Amphistomo conico.

Gryphiæ, 1831. p. 4, 11-12.

Nordmann. Mikrogr. Beitr. 1, p. 36-39, 46, 69, 98. 11, P. 75. Siebold. dans l'Archiv. de Wiegmann. 1, p. 56, 59.

R. Oven. Anatomy of Distoma clavatum. Transactions of the zoolog. Society. 1835, p. 383.

Siebold. op. cit. 1837. Livr. 6, p. 262. Op. cit. 1838, livr. 6, p. 300.

<sup>(1)</sup> Nitzsch. dans l'Encyclopédie de Ersch et Gruber, 1819, p. 399 et 401.

<sup>(2)</sup> Miescher. Beschreibung des Monostomum bijugum, Basel 1838, p. 17, seq.

plusieurs espèces; ainsi l'embryon se développe déjà prusicurs especes, anisi i cum, p. cylindraceum, itérus chez les Distoma nodulosum, D. cylindraceum, respondes, D. hians, D. rosaccum, D. tereticolle, D. perlaainsi que chez les Monostoma flavum et M. mutabile, et le dernier est même vivipare. Quand l'embryon est mûr, lartie supérieure de la coque de l'œuf crève et s'ouvre me un opercule, donnant passage à l'embryon qui, à de des eils dont il est couvert, nage avec vivacité dans le Ide ambiant (1). Les jeunes du Monostoma flavum, du mutabile, du Distoma hepaticum et du D. nodulosum porà la partie autérieure du corps une tache très distincte, orme d'un œil, dont la coulcur est, chez la dernière esd'un bleu intense. On ignore encorc le nombre et la un pleu meise. On gue doit subir le jeune animal, ant d'arriver à la forme des vieux. Des jeunes du Moontenaient M. Siebold, contenaient sun Ver d'une forme particulière, n'ayant aucun rapavec la forme de l'animal mère, mais ressemblant au ste de quelques Cercaires. Nous croyons pouvoir iner par analogie, que ce Ver renfermé dans les jeunes, transforme effectivement on un kyste, duquel, sous les aditions favorables, se développe, à la fin le Monostoma. Cette famille de Trématodes embrasse, d'un autre côdes formes dont l'organisation est beaucoup plus ple, et auxquelles on ne trouve point d'organes ruels. M. de Siebold compte, parmi ces Trématodes Somes, les genres Diplostomum, Histrionella, Cercaria, Distoma duplicatum et Bucephalus polymorphus de Baer; il faut y comprendre également le Holostomum

Dujardin. Ann. des sciences natur. 2° série, tome 8, p. 303.

<sup>(1)</sup> Voyez Nordmann. Mikrogr. Berlin, 1832, Beitr. 11, p. 239. dellis dans l'Isis, 1831, p. 174, 190. Siebold, dans les Archiv. de Wiegmann, 1835, p 67, seq. ordach, Traité de physiologie, t. 3, p. 58.

cuticola et brevicaudatum, Nordm.; enfin, une quantile de parasites de cartain de parasites de certains insectes, qui ont encore hesoin d'être mieux examinés.] N.

#### ESPÈCES.

\$ Celles qui sont incrmes, sans papilles et sans piquans. (A) Corps aplati.

1. Fasciole hépatique. Fasciola hepatica. L.

F. obovata, plana; collo subconico, brevissimo; poris orbicularibu, ventrali maiore ventrali majore.

Fasciola hepatica. Lin.

Distoma hepaticum. Rud. Entoz. 2. p. 352.

\* Voyez Mehlis: Observat. anatom, de Distomate hepatico et lancero lato. Goetting 1805 in C. lato. Goetting. 1825. in-fol.

\* Delonch. Encycl. p. 258.

\* Fasciola liepatica, Blainv. Diet. des sc. nat. t. 57. p. 585. pl. 41.

Habite dans la vésicule du fiel de l'homme, dans le foie des moutons et autres benhimmes de l'autres bennimes de l'autres de l'autres bennimes de l'autres d et autres herbivores, et leur cause l'hydropisie ascite. Eu saus des cissant, elle pénètre dans les comments des leur cause l'hydropisie ascite. cissant, elle pénètre dans les canaux biliaires et même dans des vaisseaux fort étroits

2. Fasciole de l'anguille. Fasciola anguillæ.

F. depressiuscula, subovata, crenata, postice emarginata; Pori alistici margine tumido annul. tici margine tumido, ventralis majoris recto. Rudolph. sub disti

Distoma polymorphum. Rud. Entoz. 2. p. 363.

\* Rud. Synops. p. 369.

Distoma anguilla. Zeder. Naturg. p. 222.

Fasciola anguilla. Gmel. p. 3056.

Habite dans les intestins de l'anguille.

3. Fasciole globifère. Fasciola globifera.

F. depressiuscula, oblonga; collo hine excavato; poris orbicularib wontrali majore. Rud sub since

Distoma globiferum. Rud. Entoz. 2. p. 364.

\* Distoma globiporum. Rud. Syn. p. 96.

\* Delonch, op. cit. p. 261.

\* Voyez Burmeister dans les Archiv. de Wiegmann. 1835. p.187. et les Observations de Seibold. loc. cit. 1836. p. 217.

\* Comparcz Ehrenberg : Mémoires de l'Académie de Berlin. 1837. p. 167.

Fasciola bramæ. Mull. Zool. dan. t. 30. f. 6.

Encycl. pl. 79. f. 19. Gmel. p. 3058. nº 38.

Habite dans les carpes, la perche fluviatile, etc.

## Fasciole de l'églefin. Fasciola æglefini. M.

F. depressiuscula, linearis; collo conico continuo; poris orbicularibus ventrali majore. Rud. sub distoma.

Distoma simplex. Rud. Entoz. 2. p. 370.

\* Rud. Synops. p. 97.

Fasciola æglefini. Mull. Zool. dan. tab. 30. f. 4.

Encycl. pl. 79. f. 15. Gmel. p. 3056.

Habite les intestins du gade églefin.

# Pasciole de la blenne. Fasciola blennii.

F. oblonga, plana; collo conico divergente; poris globosis, ventrali majore. Rud. sub distoma.

Distoma divergens. Rud. Entoz. 2. p. 371.

Rud. Syn. p. 97-372.

Fasciola blennii. Mull. Zool. dan. t. 30. f. 5.

Encycl. pl. 79. f. 16-18.

Fasciola blennii. Gmel. p. 3057.

Habite les intestins de la bleune.

## Fasciole long-cou. Faseiola longieollis.

F. depressa, linearis, subcrenata; collo tereti; poris globosis, antico majore. Rud. sub dist.

Distoma tereticolle. Rud. Entoz. 2. p. 379.

\* Brems. Icon. tab. 9. f. 5-6.

\* Rud. Syn. p. 102.

\* Blainv. op. cit. p. 585.

Delonch. op. cit. p. 268.

Fasciola lucii. Mull. Zool, dan. tab. 30. f. 7. et tab. 78. f. 6-8. Encycl. pl. 79. f. 20-23.

Fasciola longicollis. Bloch. Abh. p. 6.

Habite l'estomae du brochet, etc.

## 7. Fasciole de l'ériox. Fasciola eriocis.

F. depressa, oblonga, utrinque obtusa; poris mediocribus æqualibus. Rud. sub dist.

Distoma hyalinum. Rud. Entoz. 2. p. 389.

\* Rud. Syn. p. 105.

\* Delouch. op. cit. p. 271.

Fosciolo eriocis. Mull. Zool. dan. tab. 72. f. 4-7.

Encycl. pl. 80. f. 3-4.

Habite les intestins de la salmonc ériox.

\* Distomum rosaceum, Nordm. Mikrogr. Beitr. 1. p. 32. pl, 8.

\* Distomum perlatum. Nordm, ibid. p. 88, pl. 9, et Ann. des 50 nat. t. 30, pl. vs. 6- 6 nat. t. 30. pl. 18, fig. 6.

#### (B) Corps cylindracé.

## 8. Fasciole cylindracée. Fasciola cylindracea.

F. teres, collo conico crassiore, poris orbicularibus, ventrali majore.
Rud. sub. dist

Distoma cylindraceum. Rud. Entoz. 2. p. 393.

\* Rud. Syn. p. 106.

\* Delonch. op. ci . p. 272.

Zed. Nachtr. p. 188. t. 4. f. 4 6. et Naturg. p. 217. Habite les poumons de la grenouille.

#### 9. Fasciole du cottus. Fasciola scorpii.

F. teres, utrinque decrescens; poris globosis, ventrali majore, sub dist.

Distoma granulum. Rud. Entoz. 2. p. 394.

\* Rud. Syn. p. 106.

Fasciola scorpii. Mull. Zool. dan. t. 30. f. 1.

Encycl. pl. 79. f. 12.

Habite les intestins du Cottus scorpius.

### 10. Fasciole du saumon. Fasciola varica.

F. teres, collo corpori aquali divergente, ante apicem perforato poris globosis, ventroli maiore.

Distoma voricum. Rud. Entoz. 2. p. 396.

\* Rud. Syn. p. 106.

Fosciola varica. Mull. Zool. dan. t. 72. f. 98-11.

Encycl. pl. 80. f. 5-8.

Habite l'estomac du saumon.

Etc.

## \$\int Espèces armées soit de papilles, soit de piquans.

## <sup>1, Fasc</sup>iole noduleuse. Fasciola nodulosa. Fr.

F. teres, ovata; collo tenuiore brevioreque; poro antico nodulis sex cincto. Rud. sub dist.

Distoma nodulosum. Rud. Entoz. 2. p. 410.

Brems. Icon. tab. x. f. 1-3.

\* Delonch. op. cit. p. 278.

Nordmann. Mikrogr. Beytr. 11. p. 139.

\* Creplin. Nov. observationes. p. 54-76.

Pasciola percæ cernuæ. Mull. Zool, dan. t. 30. f. 2.

Encycl. pl. 79. f. 13.

Fasciola luciopercæ. Gmel. p. 3057.

Rabite dans différentes perches.

## Fasciole de la truite. Fasciola laureata.

F. oblonga depressiuscula; poro antico lobis sex æqualibus cincto.
Rud. sub dist.

Distoma laureatum. Rud. Entoz. 2. p. 413.

\* Rud. Syn. p. 113-413.

Delonch. op. cit. p. 278.

Blainv. Dict. des Sc. nat. pl. 41. fig. 5.

Fasciola farionis. Mull. Zool. dan. t. 72. f. 1-3.

Encycl. p. 80. f. 1-2.

Habite les intestins de la truite, de...

## Fasciole trigonocéphale. Fasciola trigonocephala.

F. depressiuscula, oblonga; collo antrorsum attenuato; capite trigono echinis cincto, posticeque vage obsito. Rud. sub dist.

Distoma trigonocephalum. Rud. Entoz. 2. p. 415.

<sup>\*</sup> Rud. Syn. p. 114.

\* Delonch. op. cit. p. 279-

Planaria putorii. Goetz. Naturg. p. 175. tab. 14. f. 7-8. et Planaria melis. tab. 14. f. 9-10.

Habite les intestins du putois et du blaireau.

Etc.

\* Ajoutez:

Fasciola echinata, Distoma echinatum, Zeder, Echinostoma echinatum, Rud, Syn. p. 115. Brems. Icon. tab. x. f. 4-5.

Voyez Creplin et Mehlis De distomorum aculeis deciduis, dans listo 1831. p. 187.

\* Fasciola ferox. Echinostoma ferox. Rud. Syn. p. 116. Brems. Icon. ibid. f. 6-11.

#### Troisième Section.

#### VERS HETÉROMORPHES.

Leur corps est tantôt aplati, tantôt cylindruce, souvent irrégulier ou difforme.

Les Vers hétéromorphes forment à peine une coupe distincte de celle des Vers planulaires. Cependant, sont en général moins allongés, plus irréguliers, plus formes: en sont en l'ans formes; en sorte que l'inconstance et l'irrégularité, dans leur forme générale, constituent les seuls caractères de le caractères de tinctifs de la section qui les embrasse. Ces Vers, encore peu avancés dans la composition de leur organisation, sont mollasses, les uns aplatis, les autres cylindraces; y en a qui sont renslés en quelque partie de leur singueur, et on en trouve qui sont munis d'appendices sur guliers et divers, plus ou moins saillans.

Je rapporte à cette troisième section les sept genres

qui suivent.

### MONOSTOME: (Monostoma.)

[Zeder, p. 188. Rudolph. 2. p. 325.]

Corps mou, allongé, polymorphe, aplati ou cylindracé. Une seule ouverture terminale ou subterminale, constituant la bouche. Point d'anus.

Corpus molle, elongatum, polymorphum, depressum vel retiusculum.

Porus unicus, terminalis aut subinferus, orem referens; nullo.

Oliservations. — Les Monostomes sont des Vers très voisins Pascioles par leurs rapports; mais leur corps ne présente seule ouverture, et intérieurement on n'aperçoit dans seure aucune sorte d'intestins.

Vers singuliers ont le corps allongé, mou, polymorphe; sorte que les uns sont aplatis, les autres sont cylindracés, et the qui out la bouche latérale, placée un peu au-dessous dremité antérieure, tandis que d'autres ont leur bouche fait terminale. Plusieurs ont à l'extrémité antérieure un ment céphaloïde.

Les Monostomes vivent dans le ventre et dans les intestins de Monostomes vivent dans le de différens poissons.

adolphi en a déterminé quinze espèces, parmi lesquelles je les suivantes:

#### ESPÈCES.

### §. Bouche subinférieure.

#### \* Hypostoma. B.

## Monostome du gastérote. Monostoma earyophyllinum.

M. capite obtuso, ore amplissimo rhomboidali, corporis depressi apice postico acutiusculo. Rud. Ent. 2. p. 325. tab. 9. f. 5. Monostoma caryophyllinum. Zed. Naturg. p. 189. nº 5:

Rud. Syn. p. 32.

\* Brems. Icon. tab. 8. f. 1-2.

\* Delonch, Eucyclop. p. 55x.

\* Blainv. Dict. des Sc. nat: pl. 41. fig. 4.

Hypostoma caryophill. Ejusdem op. cit. t. 57. p. 581.

Habite dans le gastéroste épineux.

# Monostome grèle. Monostoma gracile.

M. capite obtusiusculo; ore ovali, corporis depressi apice postico acuto. Rud. Ent. 2. p. 326.

- \* Rud. Syn. p. 82.
- \* Delonch. loc. cit.

Acharius in vet. ac. Nya handl. 1780. tab. 2. f. 8-9. Habite dans l'abdomen de l'éperlan.

3. Monostome du cyprin. Monostoma cochleariforme.

M. capite obtuso, discreto; orc ovali; corpore teretiusculo. Rud. Rol. 2. p. 326.

\* Rud. Syn. p. 82.

Festucaria cyprinacea: Schrank. Naturhist. aufs. p. 334. 12b. 5. f. 18-20.

Habite dans les intestins du cyprin barbu.

#### §§. Bouche terminale.

\* Monostoma. R.

4. Monostome crénulé. Monostoma crenulatum.

M. ore crenulato, corpore teretiusculo, antrorsum gracilescente, postice obtuso. Rnd. For tice obtuso. Rud. Ent. 2. p. 328.

\* Delonch. loc. cit.

Habite dans le Motacilla phænicurus, le rossignol de muraille.

5. Monostome de la taupe. Monostoma ocreatum.

M. ore orbiculari; corpore teretiusculo longissimo; cauda divaricala.
Rud. Ent. 2. p. 300 Rud. Ent. 2. p. 329.

- \* Rud. Syn. p. 88.
- \* Brems. Icou. tab. 8. f. 10-11.
- \* Delouch. op. cit. p. 558.

Fasciola ocreata. Goetze. Naturg. p. 182. tab. 15. f. 6-7. Cucullanus ocreatus. Gmel. p. 3051.

Habite les intestins de la taupe.

6. Monostome de l'oie. Monostoma verrucosum.

M. ore orbiculari; corpore oblongo-ovato, depressiusculo, verrucoso. Rud. Fnt a - 22

- \* Rud. Syn. p. 84 ct 344.
- \* Delonch, loc. cit.
- \* Blainv. Dict. des Sc. nat. t. 57. p. 582. Fasciola verrucosa. Froelich. Naturf, 24. p. 112. tab. 4. f. 5-7 Habite dans l'oie domestique.

Etc.

\* Ajoutez :

7. Monostoma foliaceum. Rud. Syn. 83. Bremser. Icon. Tab. 8. f. 3-7.

Monostoma lineare. Rud. Syn. 83. Bremser. Icon. bidem. f. 8. 9.

Monostoma ellipticum. Rud. Synops. p. 84. Bremser.

loon. ibid. f. 12-14.

Monostoma faba. Brems, Schmalz, Tabulæ anatom. httozoorum illustr. Dresd. et Lips. 1831. Synonym. bijugum, par M. Miescher, Basel. 1838. Voyez Creplin, sur le même sujet, dans les Archiv. de Wiegmann. 1839. p. 1. Tab. 1. f. 1. 2.

#### AMPHISTOME. (Amphistoma.)

Zeder, p. 198. Rudolph. 2. p. 340.

Corps mou, cylindracé, un peu irrégulier. Den's ouvertures solitaires et terminales : l'une antépour la bouche; l'autre postérieure, pour !'anus.

Corpus molle, cylindraceum, subirregulare.

orus anticus et posticus, solitarii, terminales, orem et referentes.

ASPRIVATIONS. — Les Amphistomes sont encore des Vers rapprochés des Fascioles par leurs rapports; mais ils ont le evicure, et ils sont en général plus irréguliers. Plusieurs ont en général plus irréguliers. quelquefois strémité antérieure un renslement céphaloïde, quelquefois Morme.

onie.
de les trouve dans les intestins de plusieurs Mammifères et différens Oiseaux. On en connaît onze espèces.

#### ESPECES.

- §. Renslement céphaloïde séparé par un étranglem<sup>ent.</sup>
  - Holostomum, Nitzsch.
- 1. Amphistome grosse-tête. Amphistoma macrocephalum.

A. poro capitis subglobosi magno, labio lobato; caudali exigno en nato; corpore teretinecula in nato; corpore teretiusculo incurvo. Rud. Ent. 2. p. 340.

Fasciola... Goetze. Naturg. p. 174. tab. 14. f. 4.6.

Fasciola strigis. Gmel. p. 3055.

Rud. Syn. p. 88-354.

\* Holostomum variabile. Nitzsch. Dans Allgemeine. Encycl. 10ff Ersch et Gruber. 11. 2 Ersch et Gruber. 111. p. 397.

Habite les intestins des hibous, etc.

2. Amphistome strié. Amphistoma striatum.

A. poro capitis subglobosi bilobo; corpore depressiusculo; apice truncato striato. Rnd Rno

Amphistoma macrocephalum. Rud. Syn. p. 88.

Habite l'intestin grêle du milan.

3. Amphistome cornu. Amphistoma cornutum.

A. poro capitis hemisphærici multilobato; corpore crenato, hine control vexo, postice truncato? vexo, postice truncato. Rud. Ent. p. 343. tab. 5. f. 4-7.

\* Rud. Syn. p. 90.

Habite dans l'intestin moyen du pluvier doré.

4. Amphistome erratique. Amphistoma erraticum.

A. poro capitis maximi campaniformis sublobato; corpore hine convexo, illino concava anima vexo, illine concavo, apice postico exciso. Rud.

\* Rud. Syn. p. 89-356.

Habite l'abdomen et les intestins d'une mouette du Nord.

- §§. Renflement céphaloïde non séparé du c<sup>orps.</sup>
- 5. Amphistome du héron. Amphistoma cornu.

A. corpore tereti, antrorsum incrassato; poro antico maximo subinhe gerrimo, postici margina 1.1 gerrimo, postici margine lobato. Rud. Ent. p. 346.

Rud, Syn. p. 89-357.

D<sub>istoma cornu.</sub> Zeder. Naturg. p. 218. nº 30. Goetze apud Zederum in hujus nachtr. p. 181, tab. 11. f. 1-3.

Habite dans les intestins du héron.

## Imphistome des grenouilles. Amphistoma subclavatum.

1. corpore obconico; poro antico amplissimo, postico exiguo, utroque integerrimo. Rud. Ent. p. 348.

Planaria subclavata. Goetze. Naturg. tab. 15. f. 2-3.

Amphist. subclavata. Zeder. Naturg. p. 198. tab. 3. f. 3.

Bremser, Icon. tab. 8, f. 30-31.

Fasciolaria rana. Gmel. p. 3055.

Diplodiscus subclavatus. Diesing. Monogr. p. 253. pl. 24. f. 19-24:

Habite dans différentes grenouilles.

## Amphistome conique. Amphistoma conicum.

A. corpore tereti, antrorsum incressente; poro antico majore, postico minimo; utroque integerrimo. Rud. Ent. 2. p. 349.

\* Rud. Syn. p. 91-360.

Fasciola elaphi. Gmel. p. 3054.

Monost. conicum. Zeder. Naturg. p. 188.

\* Amphistomum conicum. Nitzsch. Encycl. de Ersch. et Gruber. 111. p. 398. Halle. 1819.

\* Voyez la Monographie excellente de M. Laurer, de Amphistomo conico avec Pl. Gryph. 1830, etc.

Diesing. Monographie des genres Amphistome et Diplodisque.

Ann. de Vienne. vol. 1. p. 246. pl. 23. f. 1-4. Habite dans l'estomac du bœuf, du cerf.

Etc.

Le genre Amphistoma, tel que Lamarck l'a établi, se actuellement, comme nous l'avons indiqué dans la des synonymes, en trois genres différens, savoir :

#### † Le genre HOLOSTOMUM, Nitzsch.

Qui comprend la prenuère subdivision des Amphistomes Musieurs Fascioles ou Distomes, dont la partie antérieure corps est très concave, de façon à servir, plus ou moins entière, de veutouse, suivant les différences dans la ntière, de ventouse, suivant les maisses du de la bouche et de la partie antérieure et creuse du

corps. M. Nitzsch divise les espèces de cc genre en Holor stomum proprement dit, et en Cryptostomum.

Le genre Holostomum en général, comprend, outre les pèces d'Amphietenes l'a espèces d'Amphistomes déjà cités, les suivantes :

1. Holostomum spatula. Mehlis. Isis 1831, p. 175.

2. Holostomum alatum. Distoma alatum. Rud. Synops, p.

3. Holostomum excavatum. Distoma excavatum.

4. Holostomum spathaccum. Distoma spathaccum. Rud. Syn. 403. Syn. 403.

5. Holostomum spatulatum. Dist. spatulatum. Rud. Syn. p. 403. Breinser. Icon. tab. 9. fig. 15-16.

6. Holostomum serpens. Amphistoma serpens. Rud. 550. p. 353. figuré par Schmalz, tab. anat. Entoz. illustr. (1)

7. Holostomum cuticola. Nordin. Microgr. Beitr. 1. p. 49. pl 4. fig. 14. Fait partie de la subdivision Criptosto mum, etc.

## † Le genre AMPHISTOMA. Diesing.

M. Diesing a publié dernièrement une monographien dans laquelle, outre les quatre espèces connues, il a décrit et figuré quete et figuré quatorze espèces nouvelles; des observations anatomiques déscrités anatomiques détaillées ajoutent à la valeur de son ougrage

#### ESPÈCES.

- 1. Amphistoma giganteum. Diesing. Annales du muséum de Vienne vol. de Vienne. vol. 1. sect. 2. pl. 23. fig. 5-6.
- 2. Amphistoma hirudo. Dies. op. cit. fig. 10-12.
- 3. Amphistoma cylindricum. op. cit. fig. 13-15.

<sup>(1)</sup> Voyez Nitzsch, Encycl. par MM, Ersch et Gruber, ar ticle Amphistomum.

Amphistoma ferrum equinum. op. cit. fig. 16-18.
Amphistoma megacotyle. Diesing. op. cit. f. 19. 20.
Amphistoma lunatum. D. op. cit. f. 21. 22.

Amphistoma oxycephalum. D. op. eit. pl. xxiv. f. 1-8.

Amphistoma attenuatum. D. op. eit. f. 9-12.

Amphistoma asperum. D. op. cit. livrais. 2. p. 236.

Amplistoma pyriforme. D. op. cit. f. 17. 18.

Amphistoma fabaceum. D. op. cit. f. 19-23.
Amphistoma grande. D. op. cit. f. 24-26.

Amphistoma emarginatum. D. op. cit. p. 237.

l'Toutes ecs espèces ont été découvertes, par M. Natler, dans les intestins de différens Mammifères, Oiseaux, leptiles et Poissons de l'Amérique du Sud.

### † DIPLODISCUS, Diesing.

Corpus molle teretiusculum vel eompressum. Os termile. Aeetubulum suctorium terminale aut laterale, vagile. Aperturam genitalem disciformem, protractilem.

M. Diesing place ici deux espèces comprises autrefois
le genre Amphistoma, savoir:
le Diplodiseus subclavatus, déjà cité, nº 6. et
le Diplodiscus unguiculatus. Diesing. op. cit. pl. xxv. f.

Habite les intestins du Triton lacustris.

Il faut encore placer ici

## † Le genre **DIPLOSTOMUM.** Nordm.

Quelques-uns ont le corps plat, d'autres l'ont cylindrique; sont pourvus d'une bouche, de deux ventouses attachées à la partie inférieure du corps, et d'un appendice forme de bourse à la partie postérieure. Ces Vers sont tous petits, mais très agiles; ils furent découverts dans les différentes parties intérieures des yeux de plusieurs espèces de poissons. (1)

#### ESPÈCES.

1. Diplostomum volvens. Nordm. Mikrog. Beitr. I. p. 26. pl. 1. f. 1-3. pl. 2 or 2 f pl. 1. f. 1-3. pl. 2 et 3. f. 1-4. pl. 4. f. 6. et Ann. des Sc. nat. t. 30. pl. 18. f. and nat. t. 30. pl. 18. f. 1. et pl. 19. f. 1.

2. Diplostomum clavatum. Nordm. op. cit. pl. 3, £ 5.8.

10. pl. 4. f. 5. et App. de C 10. pl. 4. f. 5. et Ann. des Sc. nat. t. 30. pl. 18. f. 3.

Il faut encore compter au nombre des Trématodes pourvues d'organes de la compte des Trématodes dépourvues d'organes de la génération, le Distoma du plicatum et le Bucenhalia plicatum et le Bucephalus polymorphus, que M. de Bair a très soigneusement a très soigneusement examinés, et enfin

### † Le genre CERCARIA, Nitzsch.

La partie antérieure comme dans un petit Distone, pourvu à la marge antérieure d'une ventouse buccale, du derrière la quelle sa derrière laquelle se trouve une autre petite ventouse; de bord postérieur du couve bord postérieur du corps, un appendice en forme queue qui se détable sie queue qui se détache aisément. La chute de cette que paraît être un acte vitel. paraît être un acte vital. Outre ces organes, on observe encore un netit escaphar encore un petit œsophage, qui conduit dans un un intestinal fourchy of the intestinal fourchu et terminé en cul-de-sac; enfin, vaisseau fourchu cui de l' vaisseau fourchu qui, à l'extrémité opposée à la bouche communique avec une ouverture d'où a lieu une sécrétion. Nous avons des faits tion. Nous avons déjà fait mention de l'existence pareil vaisseau dans le reste des Trématodes.

<sup>(1)</sup> M. Gescheidt a donné, dans Zeitschrift sür ophthalmologie M. Ammon. Dresde 222 de M. Ammon. Dresde, 1833. t. 3, p. 405, une énumération complète des Entozogieses transfer des Pour de les Entozogieses transfer de les Entozogieses de les En complète des Entozoaires trouvés jusqu'à présent dans les yeux des animaux vivans

Voyez: les Notices de M. Froriep. vol. 39, p. 53, et les Archiv. M. Viegmann, r. live 3 - 22 de M. Viegmann, I, livr. 3, p. 339

Nous empruntons l'histoire du développement des lercaires aux travaux de MM. Bojanus, Nitzseh, Baër Siehold

Les Cercaires naissent et se développent de spores dont formation a lieu dans des sporocystes toutes spéciales. Sporocystes possèdent quelquefois une espèce de vie dépendante; il en est même qui ont une bouche et un l'espèce de l'ercaires qu'ils renferment. Dès que les Cercaires sont l'esser de leurs queues et d'entourer leur corps d'une l'esser de leurs queues et d'entourer leur corps d'une l'esser de leurs queues et d'entourer leur intérieur l'esser nécessaire pour former cette enveloppe; d'autres, le que la Cercaria armata, la produisent par une mue. l'ous ne savons pas ce que deviennent ensuite les Certaires transformées ainsi en chrysalides.

Des phénomènes analogues, non moins remarquables, but lieu chez le Distoma duplicatum et le Bucephalus holymorphus, auxquels il faut encore joindre le Leuco-kloridium paradoxum de M. Carus. Ce singulier parasite, remarquable par la bigarrure de ses couleurs, et dans le-fuel se développent des Distomes, naît, suivant M. Carus, de la substance du Succinea amphibia.

Nous connaissons jusqu'à présent plusieurs espèces de Cercaires. M. Ehrenberg en a séparé quelques-unes avec vois points oculiformes, pour en former le genre Histonella (1). C'est le cas de la Cercaria ephemera. Parmi les autres espèces, nous ne citons que les Cercaria ar-

mata, furcata et echinata.

Tous ees animaux, ainsi que le Distoma duplicatum et Bucephalus polymorphus, sont des parasites de diffétentes espèces de Mollusques, et se trouvent le plus fré-

<sup>(1)</sup> Symbolæ physicæ. Animalia evertebrata.

quemment dans la substance des reins et du foie de plusieurs Planerbis, Lymnæus et Paludina.

Les Cercaires nous conduisent graducllement aux phalozoa (1) Ehrenb., division des Zoospermes, nous ne croyons pas devoir réunir aux Vers intestinant.

Nous ne sommes pas bien fixé sur la place que doit occuper dans la classe des Entozoaires le genre Gregat rina, de l'estomac et des intestins de différens Coléop tères et Orthoptères, et que M. Léon Dufour a décrits. Toutefois nous serions disposé, avec cet auteur, de les ranger parmi les Trématodes.

Le corps de ces petits parasites est, dans les individus adultes, séparé par un faible étranglement, en une partie antérieure et une postérieure, et semble être dépourent d'intestins et d'ouverture buccale et anale. Il est vial que M. Léon Dufour leur attribue une sorte de museau tractile nouvelle leur attribue une sorte de museau de tractile pourvu d'une ouverture buccale; mais M. de Siebold prétend qu'il n'y existe rien de semblable.

M. Léon Dufour a indiqué six espèces et en a donné la

diagnose, savoir:

1. Gregarina sphærulosa. Dufour. Annales des sciences naturelles, seconde série, t. 7. p. 10. pl. 1. f. 4. Habite dans les intestins du taupe-grillon.

2. Gregarina soror. l. c. f. 5. Habite dans les intestins du Phymata crassipes.

3. Gregarina ovata. l. c. f. 6. Vit dans le ventricule du Gryllus campestris, etc.

4. Gregarina conica. l. c. f. 7. Habite dans les intestins de différens Coléoptères.

5. Gregarina hyalocephala. 1. c. f. 8. Habite le Tridactylus variegatus.

<sup>(1)</sup> Opus citatum et Die infusionsthierchen, p. 461.

Gregarina oblonga. l. c. f. 9.

Habite l'OEdipoda migratina et le Gryllus campostris.

Paraît que la fameuse Needhamia expulsoria, de la Parait que la lanieuse Mondale avec soin, mais ns l'état mort, par M. Carus, ne peut être rangée prooliement dans aucun des ordres existans d'Ento-Vaires.] N.

#### GÉROFLÉ. (Caryophyllæus.)

Corps mou, aplati, allongé, rétréci postérieurement, à extrémité antérieure dilatée, frangée, pétaliforme, ontractile.

Bouche labiée, peu apparente. Anus postérieur, terhinal.

Corpus molle, depressum, elongatum, postice attenuaantica extremitate dilatata, simbriata contractili. Os labiatum, rarò conspicuum. Anus terminalis, pos-

OBSERVATIONS. - L'extrémité antérieure du Géroflé est requable par les formes variées qu'elle prend dans ses mou-Name par les tormes tartes que le la spatule, et aussi crisque le pétale d'un œillet. C'est par cette extrémité que nimal s'attache aux parois des intestins des poissons en qui habite; et la bouche qui s'y trouve ne devient apparente que que le Ver contracte sa frange antérieure.

On ne connaît encore qu'une espèce de ce genre, savoir:

### ESPÈCE.

1. Gérossé des poissons. Carrophyllæus piscium.

Fasciola fimbriata. Goetze. Naturg. tab. 15. f. 4-5. Tania laticeps. Pall. N. nord. Beytr. p. 106. nº 16. tab. 3. f. 33. Caryophyllaus cyprinorum. Zeder. Naturg. p. 252. tab. 3. f. 5-6.

Caryophyllaus mutabilis. Rud. Ent. 3. p. 9.

\* Rud. Syn. p. 127-441.

\* Nordmann. Mikr. Beyt. 11. p. 75. Nota.

\* Brems, Icon. lab. xx. f. 1-8.

\* Blainville. Dict. des Sc. nat. t. 57. p. 553. pl. 41. fig. 11. Habite dans les intestins des poissons d'eau douce, des cyprins, de la tanche de la

la carpe, de la tanche, etc. Sa vie est fort tenace.

[G. Cuvier range le genre Caryophyllæus parmi sée. Trématodes; M. de Blainville en fait une famille séparée, les Protéocéphalés de son troisième ordre Proboscephalés, et Rudolphi commence par ce genre Caryophyllous l'ordre des Cestoides Oranies l'ordre des Cestoides. Quant à sa structure intérieure, groupe se distingue essentiellement des autres Cestoides, en ce que les organes de la génération ne sont pas multiples. Lamarek a tort de lui attribuer un anus.]

#### TENTACULAIRE. (Tetrarhynchus.)

Corps sacciforme, oblong, un peu en massue, obtus antérieurement, rétréci ou atténué dans sa partie postérieure rieure.

Quatre suçoirs proboseidiformes et rétractiles à l'est trémité antérieure. Anus postérieur, terminal.

Corpus sacciforme, oblongum, subclavatum, antice obsum. tusum, postice attenuatum.

Suctoria quatuor, proboscidiformes retractilesque in

extremitate antica. Anus posticus, terminalis.

Observations. — Quelques naturalistes ont confondules vers de ce genre avec les Echinorynques, parce que leurs surcirs proboscidiformes cont proboscidiformes sont quelquefois hérissés de crochets. qui en a observé une espèce, en a constitué un genre particulier, sous le nom de mande de man lier, sous le nom de Tentaculaire, les suçoirs dans leur saillie imitant des tentaculaire. imitant des tentacules; et le docteur Rudolph en a développé les caractères dans seus les caractères dans son genre Tetrarhynchus.

Les tentaculaires ont le corps oblong, subcylindrique, en Massuc ondée, très contractile. Ces Vers sont en général forts letits, se trouvent dans l'estomac, les intestins et le foie des poissons.

[Le genre Tetrarhynchus, auquel Lamarck attribue à tort un alus, fait également partie des Cestoides de Rudolphi, comme lous l'avons dit plus haut, et se rattache immédiatement aux Renres Anthocephalus et Rhynchobothrium. Chez M. Leuckart, ee Enre correspond à la subdivision de Bothriocephalus « cerpore harticulato, capite armato tentaculato ». Bremser est d'avis que les spèces de Tetrarhynchus sont des Bothriocephales non déve-Prés. Je crois cette opinion fondée, du moins par rapport à quelques-unes de ces espèces. Un faible commencement d'artiellation est visible dans Tetrarhynchus maerobothrius. C'est de cette espèce que Bosc a fait le genre Tentacularia, qui ne peut las être adopté.]

### ESPÈCES.

- 1. Tentaculaire appendiculée. Tetrarhynchus appendiculatus.
  - T. proboscidibus simplicibus; corpore clavato posticè truncato, appendiculato, Rud. Ent. 2. p. 318. tab. 7. f. 10-12.

\* Rud. Syn. p. 131-454.

Echinorhynchus quadrirostris. Goetze. Naturg. tab. 13. f. 3-5.

Eneyel. pl. 38, f. 23, A-B-C,

Habite dans le foie du saumon:

- <sup>2</sup> Tentaculaire de Bosc. Tetrarhynchus papillosus.
  - T. proboscidibus papilla terminatis; corpore oblongo, posticè obtuso, Rud. Ent. 2. p. 320.

Tentacularia. Bosc. Bullet. des sc. phil. nº 2. tab. 2. f. 1. et Hist, nat. Vers. 2. p. 11-13. pl. x1. f. 2-3.

\* Brems. Icon. tab. x1. f. 16-19.

\* Tentacularia coryphona. Blainville, Dict. des Se. nat. t. 57. p. 591.

\* Tentacularia papillosus. Ejusd. op. cit. pl. 46. fig. 2.

\* Tetrarhynchus macrobothrius, Rud. Syn. p. 131-453-689.

Habite sur le foic de la dorade. Son corps est ondé, strié longitudinalement. Ses sucoirs ne sont pas herissés de crochets. Zeder en a fait un Echinorynque.

Ajoutez:

† 3. Tetrarhynchus discophorus. Rud. Brems. Icon. 16 f. 14, 15.

#### MASSETTE. (Scolex.)

Corps gélatineux, allongé, un peu déprimé, en massue antérieurement, pointu à l'extrémité postérieure, contractile tractile.

Bouche terminale, orbiculée, entourée de 4 oreillettes plicatiles, polymorphes, subperforées.

Corpus gelatinosum, elongatum, subdepressum, anlied clavatum, posticè acuminatum, contractile.

Os terminale, orbiculatum, auriculis quatuor plicatili bus, polymorphis, subperforatis cinctum.

OBSERVATIONS. — Les Massettes sont des Vers extrêmement petits, gélatineux, très contractiles, et que l'on doit distinguer des Tentaculaires ou Etc. des Tentaculaires ou Tetrarhynques, si, comme on l'a dit, ils ou une bouche terminale. une bouche terminale, distincte des quatre oreillettes qui tourent Cos appillettes tourent. Ces oreillettes, qui paraissent des sucoirs particuliers, communiquent avec l'accommuniquent avec l'accommunique des succirs particuliers qui paraissent des succirs particuliers qui particuliers qui particulier qui particulie communiquant avec l'intérieur de la bouche, sont plicatiles, por lymorphes, tantôt allongées et rabattues, et tantôt relevées et raccourcies. Longue la raccourcies et rabattues, et tantôt relevées et raccourcies et rabattues, et tantôt relevées et raccourcies et rabattues, et tantôt relevées et rabattues raccourcies. Lorsque le Ver est allongé, son corps est lisse, mais presque linéaire, et toujours en massue antérieurement; mais lorsqu'il est contracté, il offre des rides transverses. Sa partie postérieure est toujours atténuée en pointe. Il n'y a dans massettes ni succiours atténuée en pointe. Massettes ni suçoirs ni trompe armés de crochets, comme dans les Echinorynames les Echinorynques; néanmoins on doute maintenant de l'existence de ce genre, et l'on présume qu'il n'est dù qu'à l'observation d'individus tras saures qu'il n'est dù qu'à l'observation d'individus très jeunes, probablement du genre de l'Echinorynque.

[G. Cuvier a rangé le genre Scoles dans la troisième famille, Ténioides, de ses Intestinaux parenchymateux. M. Blainville le place dans la troisième famille, Anarhynques, de son deuxième ordre Porografia a la contra de la contra del contra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del l ordre Porocephales. Rudolphi, ensin, le figure entre les genres Applytheus et Gymnorhynchus, dans l'ordre des Cesdea Personne ne croit plus aujourd'hui que le Scolex n'est
l'une forme imparfaitement développée d'Echinorynque. Il
a plus de probabilité que ces petits Vers problématiques se
demorphosent en Bothrioeéphales. Mais eette eonjecture a
coin d'être appuyée par des observations directes qui restent
de faire. Les points rouges en forme d'yeux ne se troupas à tous les individus, et dans l'intérieur du corps on
let distinguer cinq à six cananx longitudinaux, dont les deux
l'étaux sont tortueux.]

#### ESPÈCE.

Massette microscopique. Scolex pleuronectis.

Sc. opaca, capite auriculis quaternis. Mull. Zool. dan. p. 24. 1ab. 58.

Encycl. pl. 38. f. 24.

Scolex pleuronectis. Gmel. p. 3042.

\* Scolex polymorphus. Rud. Syn. p. 123-442.

\* Brems. Icon. tab. x1. f. 9-10.

- \* Blainville. Diet. des Sc. nat. pl. 46. fig. 1.
- \* Scolex auriculatus. Mull. Zool. dan. t. 2. p. 24. tab. 58. f. 1.21.

\* Blainville. op. cit. t. 7. p. 606.

Habite les intestins de divers poissons, surtout des Pleuronectes.

#### TÉTRAGULE. (Tetragulus.)

Corps allongé, claviforme, un peu aplati, annelé translersalement; à anneaux étroits, bordés inférieurement épines courtes.

Bouche inférieure, située un peu au-dessous de l'extémité la plus large, et accompagnée de chaque côté de deux crochets mobiles. Anus terminal, postérieur.

Corpus elongatum, claviforme, subdepressum, trans
bersim annulatum; annulis angustis, margine inferiore

binis brevibus ciliatis.

Os subtus et infra latiorem extremitatem, utroque la tere hamulis duobus mobilibus armatum. Anus terminalis posticus.

OBSERVATIONS. — Le Tétragule, publié par Bosc, est des nouveau genre de Vers qui paraît se rapprocher un peu des Massettes et des Falian Massettes et des Echinorynques, quoiqu'il en soit très distinct Son corps est allongé, assez épais, élargi en massuc antérieure ment, va en se rétrécissant vers sa partie postérieure, et a environ trois millimètre. ron trois millimètres de longueur. Il est mou, blanc, et divisé transversalement transversalement par envirou quatre-vingts anneaux étroits, dont le bord inférieur est eilié par des épines courtes.

Sa bouche, située inférieurement au-dessous de l'extrémité la plus large, est ronde, grande et accompagnée de chaque côlé de deux crochets com de deux crochets cornés, transparens, mobiles de haut

Il n'y a eneore qu'une espèce connue, qui est la suivante:

### ESPÈCES.

1. Tétragule du cavia. Tetragulus caviæ.

Bosc. Nouv. bullet. des sc. nat. nº 44.f. r. a-b-c-d.

\* Pentastoma denticulatum. Rud.

\* Tetragule de Bose. Blainville. Dict. des Sc. nat. pl. 27. fig. 6. Il vit dans le poumon du cochon d'Inde (cavia porcellus).

[Il faut entièrement supprimer le genre Tetragulus, qui est identique au Linguatula Froel., Pentastoma Rud., et qui se trouve déjà énuméré plus haut, dans la 2° section Verande de la lande de la land tion, Vers planulaires, sous le nom de Linguatula dell' ticulata, page 594. nº 2.]

#### SAGITTULE. (Sagittula.)

Corps mou, oblong, un peu dépriné, terminé antérieurement par un renflement pyramidal, hérissé en desde pointes dirigées en arrière. Deux appendiees oposés et eruciformes à la partie postérieure du corps.

Un suçoir en trompe rétraetile, inséré en dessus sous

sommet du renslement pyramidal.

Corpus molle, oblongum, subdepressum; capitulo termali pyramidato, superne retrorsum aculeato; parte poris posteriore appendicibus duabus oppositis eruribrmibus.

Proboscis retractilis unica, sub apice capituli pyramidati

pernè inserta.

Observations. — Il paraît que ce n'est encore que d'après Seule observation que l'on a l'idée de cette singulière sorte Vers; et c'est du corps humain que M. Bastiani l'a obtenue, aide d'une évacuation par les selles, dans une cardialgie verdineuse.

On peut voir dans les actes de l'Académie de Sienne (tome vi, 241), l'histoire de la Sagittule, que M. Bastiani nomme anibipède. Ce Ver semble avoisiner par quelques rapports les Echinorynques.

ESPÈCE.

t Sagittule de l'homme. Sagittula hominis.

Bastiani. Acad. seniens. act. 6. p. 241. pl. 6. f. 3-4.

Habite dans le canal intestinal de l'homme.

[ Doit être supprimé , n'étant pas un ver intestinal, mais un fragment d'une arête de poisson. Voyez Rudolphi, Entozoorum Hist. Nat. 1. p. 169. Lamarck devait au moins eiter ee passage. ]

#### ORDRE SECOND.

#### VERS RIGIDULES.

Leur corps a un peu de raideur qui le rend presque élas. que; ils sont nus, cylindriques, filiformes, la plupart réguliers.

Les Vers rigidules, dont le docteur Rudolphi compose

son premier ordre (Entozoa nematoidea, vol. 2. p. 55); sont cylindriques, filiformes, nus, et en général moins imparfaits en organisation que ceux de l'ordre précédent Leur forme cylindrique et assez égale ou régulière est pu scrvir scule à caractériser l'ordre qui les comprend, si, parmi les Hétéromorphes, qui font partie des mollasses, l'on ne trouvait des espèces à corps subcyliadrique. L'espèce de raideur qui rend leur corps presque élastique doit donc être employée, concurremment avec la considération de leur forme générale, à caractériser le second ordre dont il s'agit ici.

Le canal intestinal de ces Vers est complet, c'està dire, ouvert aux deux extrémités, quoique, dans les espèces corps très grèle, l'anus, la bouche mème, soient quel quefois difficiles à apercevoir, à cause de la transparence

des parties et de la petitesse de ces ouvertures.

C'est parmi les Vers de cet ordre que l'on croit avoir trouvé des organes véritablement sexuels, en attribuant à certaines parties singulières, des fonctions qui paraissent vraisemblables. Si l'on ne s'est point fait illusion à cet égard, ce serait ici que la nature aurait commencé l'établissement d'un nouveau système de génération, celui qui, pour opérer la production d'un nouvel individu, exige concours de deux sortes d'organes, les uns fécondateus et les autres propres à former des corpuscules que la condation seule peut rendre capables de vivre.

Parmi les Vers rigidules, comme parmi les mollasses, les uns ne se trouvent jamais que dans l'intérieur du corps des autres animaux; mais d'autres se rencontrent ailleurs, et sont des Vers externes, que l'état de leur organisation

force de rapporter à cette classe.

Voici les genres qui appartiennent à cet ordre.

### ÉCHINORYNQUE. (Echinorhyncus.)

Corps allougé, subcylindrique, sacciforme. Trompc minale, solitaire, rétractile, hérissée de crochets re-

Corpus elongatum, cylindraceum, saeciforme. Proboseis minalis, solitaria, retractilis, aculeis aduneis echi-

Ces Vers implantent leur trompe dans les membranes ou la stance des viscères, s'y fixent par leurs piquans crochus, et demeurent fortement attachés, souvent pendant toute leur

Le genre Echinorhynchus, si riche en espèces, forme à lui

Pordre des Acanthocephala de Rudolphi.

M. Mchlis a cru, et M. Duvernoy a répété tout récemment de dans ees Vers il se trouve à la pointe de la trompe une outerture qui leur sert de bouche; cette opinion a besoin d'être partier de Les sexes sont toujours séparés, et les parties révuelles très compliquées; les ovaires ne sont point attachés et de l'individu, a lieu dans la cavité du corps. Un changement de très considérable, suivant l'âge de l'individu, a lieu dans lusieurs espèces.

Le genre Hæruca, Gmel., adopté par Cuvier, a besoin d'être soumis à des recherches ultérieures. Touchant les Acanthocé-

hales, voyez:

Nitzsch. Encyclop. par MM. Ersch et Gruber, article Acantocephala.

Cloquet. Anatomie des Vers intestinaux, 1824 (Echinorhyn-

chus gigas).

Creplin et Mehlis. Observationes de Acanthocephalis. Isis, 1831 p. 166. *sqq*.

Siebold. Traité de Physiologie, par Burdach, Paris, 1838, t. 3,

p. 45.

Burow. Echinorhynchi strumosi Anat. Regiomont, 1836. Siebold. Archiv. de Wiegmann. 1837, livr. 6, p. 258, 599.

#### ESPECES.

### § Le cou ct le corps inermes (sans piquans).

1. Echinorynque du cochon. Echinorhynchus gigas.

Ech. proboscide subglobosá; collo brevi vaginato; corpore longistino, crlindrico, vastico de subglobosá; cylindrico, posticè decrescente. Rud. Ent. 2. p. 251. t. 3. f. Echinorhynchus gigas. Bloch. Abhandl. p. 26. t. 7. f. 1-8.

\* Brems. Icon. tab. 6, f. 1-4.

\* Rud. Syn. p. 63. 310.

\* Cloquet. Anatomie de l'Echinorynque géant. tab. 5-8.

\* Blainv. Dict. des sc. nat. t. 57. p. 551.

\* Deslonchamps. Encycl. Vers. p. 302.

Goetze. Naturg. p. 143-150. tab. 10, f. 1.6.

Habite les intestins des cochons, surtout de ceux que l'on tient fermés nour les cocreties des cochons de les c fermés pour les engraisser.

2. Echinorynque du cyprin. Echinorhynchus tuberosus. Ech. proboscide subglobosa, apicc aculeis rectis reflexisque coronala; collo vaginato handina

Echinorhyneus rutili. Mull. Zool. dan. 11. p. 27, tab. 61. f. 1-8.

Gmel. p. 3050. no 45 Gmel. p. 3050. nº 45.

Ech. tuberosus, Zed, Naturg, p. 163. Rud, Ent. 2. p. 257.

Habite les iutestins du Cyprinus rutilus. Il n'a qu'une rangée de pir quans. quans.

3. Echinorynque du cobite. Echinorhynchus claviceps. Ech. proboscide subglobosa; collo subnullo; corpore cylindrico, trorsum decressente. Rud. Ent. 2. p. 258.

Echin. cobitis barbatulæ. Goetze. Naturg. p. 158. t. XII. f. 7-9.

Echin. cobitidis. Gmel. p. 3048. nº 32.

\* Delonch, op. cit. p. 304.

Habite les intestins du cobite barbu.

# Lehinorynque de l'anguille. Echinorhynchus globulosus.

Ech, proboscide ovali, breviore collo vaginato; corpore oblongo.

Rud. Ent. 2. p. 259. \* Rud. Syn. p. 65. 313.

Brems. Icon. tab. 6. f. 5-6.

\* Deloach, loc. cit.

Ech. anguillæ. Mull. Zool. dan. 11. p. 33. tab. 69. f. 4-6.

Encycl. pl. 38. f. 16-18.

Habite les intestins de l'anguille.

# 5. Echinorynque strié. Echinorhynchus striatus. G.

Ech. proboscide conica; collo brevissimo; corpore longitudinaliter striato, passim constricto. Rud. Ent. 2. p. 263.

Echin. striatus. Goetze, Naturg. p. 152. tab. 11. f. 6-7.

\* Rud. Syn. p. 74. 329.

Encycl. pl. 37. f. 13-14.

Echinorhyncus ardcæ. Gmel. 3046.

Habite dans la grue cendrée.

# 6. Echinorynque de l'ésoce. Echinorhynchus angustatus.

Ech. proboscide cylindrica truncata; collo brevissimo; corpore an; trorsum angustato. Rud. Ent. 2. p. 266.

\* Rud. Syn. p. 68, 318.

Echinorynchus lucii. Mull. Zool. dan. tab. 37. f. 4-6.

Encycl. pl. 38. f. 3.5.

Habite les intestins de l'ésoce.

# §§. Le cou ou le corps armé de piquans.

## 7. Echinorynque de la macreuse. Echinorhynchus minutus.

Ech. proboscide cylindrica; collo tereti nudo; vagina striata; corporis parte antica subovata aculeata, postice ovali inermi. Rud. Ent. 2. p. 295.

\* Echinorynchus versicolor. Rud. Syn. p. 74:

Echin, minutus coccineus. Goetze. Naturg. p. 164, tab. 13. f. Eneyel. pl. 38, f. 1. A-B.

Echin. anatis. Gmel. p. 3045. et Echin. meruke. p. 3046. Habite les intestins du canard brun (de la macreuse), etc.

8. Echinorynque du phoque. Echinorhynchus strumosus.

Ech. proboscide cylindrica transversa; collo nullo; corporis parte antica subalobrea acceleration.

tica subglobosa aculeata, postica tereti inermi. Rud. Enl. 2. p. 293. tab. 4. f. 3.

Echin. strumosus. Zeder. Naturg. p. 158, no 28.

\* Rud. Syn. p. 73.

\* Voyez Burow, Echinorynchi strumosi anatome. Regiom. 1837. Habite les intestins du phoque.

9. Echinorynque du canard. Echinorhynchus constrictus.

Ech. proboscide subclavata; collo conico nudo; corpore ablongo, bit obiter constricto, antice aculeato. Rud. Ent. 2. p. 296.

Echin, analis boschadis domest. Goetze. Naturg. p. 163. tab. 13.

Echin. boschadis. Gmel. p. 3045.

\* Echin. versicolor. Rud. Syn. p. 74. Habite les intestins du canard sauvage.

Etc.

## POROCÉPHALE, (Porocephalus.)

Corps cylindrique, inarticulé, presque en massue; à extrémité antérieure variant irrégulièrement par ses contractions.

Trompe terminale, contractile. Cinq crochets rétractiles, cachés sous la trompe dans des fossettes.

Corpus teres, inarticulatum, subclavatum; antica extremitate contractionibus varie deformata.

Proboscis terminalis, contractilis. Aculei quinque, adunci, retractiles, in foveis sub proboscide latentes.

Observations. — Le Porocéphale est un nouveau genre de Ver établi par M. de Humboldt, dans le Recueil de ses Observations de Zoologie, d'après l'espèce qu'il a trouvée dans un ser-

pent d'Amérique. Par ses rapports, ce Ver semble se rapprocher des Echinorynques; mais les caractères de sa trompe et les erochets contractiles qui sont au dessous, le distinguent éminem-

### ESPÈCE.

# 1. Porocéphale du crotale. Porocephalus crotali.

P. subclavatus, flavescens; proboscide lacteá præmorsá; aculeis quinque fuscescentibus. Humboldt. Ohs. de zool, pl. 26.

\* Porocephalus crotali, Humboldt, Rec. d'obs. de zool, fasc. 5 et 6.

no AIII. p. 298-304. tab. 24.

\* Echinorhynchus crotali. Humboldt. Ans. d. nat. 1. auf. p. 162.

\* Distoma crotali. Humboldt, l. cit. p. 227.

\* Polystoma proboscideum, Rud. Mag. naturf. Freunde. v1. p. 106.

\* Pentastoma proboscideum. Rud. Syn. p. 124-434.

\* Brems. Icon. tab. x. f. 22-24.

\* Diesing. Monogr. p. 21. tab. 3. f. 37-41. tab. 1v. f. 1-10.

Habite dans un serpent d'Amérique.

[ Le genre Porocephalus doit être supprime, et il est à noter que l'espèce type se trouve déjà mentionnée plus haut sous le nom de Linguatula proboscidea.]

## LIORHYNQUE. (Liorhynchus.)

Corps allongé, cylindrique, rigidule.

Bouche terminale, obtuse, donnant issue à un sucoir ubuleux, simple et rétractile.

Corpus elongatum, teres, rigidiusculum.

Os terminale: obtusum, haustellum tubulosum evalvem et retractilem emittens.

Observations. —Les Liorhynques ressemblent un peu aux Ascarides par leur aspect; néanmoins, par leur trompe terminale, ils paraissent se rapprocher des Echinorynques et du Porocé-Phale. Ce sont des Vers cylindriques, grêles, atténués tantôt antérieurement, tantôt postérieurement, à queue ordinairement Pointue. Leur bouche consiste en un petit tube proboscidiforme, mutique, que l'animal fait sortir de son extrémité antérieure, on y rentrer comme à son gré.

On n'en connaît encore que trois espèces, qui se trouvent dans deux Mammifères et dans un Poisson.

### ESPÈCES.

- 1. Liorhynque du blaireau. Liorhynchus truncatus.
  - L. tubulo elabiato; corpore utrinque subattenuato, lævi; cauda acue tissimá. Rud. Ent. 2. p. 247.
  - \* Rud. Syn. p. 62.
  - \* Dclonch. Encycl. Vers. p. 496.
  - \* Blainv. Dict. sc. nat. t. 57. p. 548.

Habite les intestins du blaireau.

- 2. Liorhynque du phoque. Liorhynchus gracilescens.
  - L. tubulo elabiato; corpore retrorsum attenuato, lævi; cauda acuta. Rud. Ent. 2. p. 248.
  - \* Rud. Syn. p. 62.

Ascaris tubifera. Mull. Zool. dan. 11. p. 46. tab. 74. f. 2.

Encycl. p. 32. f. 8.

Echinorhynchus tubifer. Gmel. p. 3044.

Habite dans l'estomac du phoque barbu.

- 3. Liorhynque de l'anguille. Liorhynchus denticulatus.
  - L. tubulo labiato; corpore antrorsum attenuato, collo crenato (seriatim denticulato. Rud. Ent. 2. p. 249. tab. x11. f. 1-2.
  - \* Rud. Syn. p. 62-307.
  - \* Brems. Icon. tab. 5. f. 19-22.
  - \* Blainv. op. cit. pl. 30. f. 9.

Cochlus inermis. Zed. Naturg. p. 50. tab. r. f. 6.

Habite dans l'estomac et le cœur de l'anguille.

[Ici nous commençons enfin l'ordre des Nématoïdes, Rud., par le genre Liorhynchus, auquel se rattachent les genres suivans, décrits dernièrement, et pour la première fois, par M. Diesing. N'ayant pas observé nous-même ces nouveaux genres, nous en empruntons la caractéristique à M. Diesing.

# † Genre CHEIRACANTHUS. Diesing.

Corpus teres, elastieum, postiee attenuatum; spinulis palmatis 2-5 dentatis in antica eorporis parte armatum, simplicibus et mox evaneseentibus in media. Caput sub-globosum, depressiuseulum, spinulis simplieibus obsessum. Os terminale, bivalve, nudum. Cauda maris spiralis, apice excavata, utroque latere processibus tribus brevissimis obtusis costata. Spiculum eonicum, elongatum simplex.

- 1. Cheiraeanthus robustus. Diesing. Ann. du Musée de Vienne. 1839. vol. 2. part. 2. p. 22. pl. 14. f. 1-7.
  - P Gnathostoma spinigerum. Owen. the London and Edinburgh philosoph. Mag, third series. n° 65. 1887. Suppl. p. 129.
     Habite l'estomac de plusieurs espèces de felis.
- 2. Cheiracanthus graeilis. Diesing, l. c. pl. 14. f. 8-11. Vit dans le canal intestinal du Sudis gigas.

Ce genre, ainsi que les suivans, présente dans son organisation plusieurs rapports avec l'Echinorynque; ce sont principalement les quatre corps oblongs, creux, attachés à la partie céphalique et terminés en cul-de-sac, qui méritent de fixer notre attention. M. Owen considère les quatre corps analogues de Gnathostoma comme un appareil salivaire; mais on peut aussi, suivant M. Diesing, les comparer aux Lemnisques des Acanthocéphalés, et aux appendices ou vésicules ovales dont M. Tiedemann a démontré l'existence dans les Holothuries.

# t Genre LECANOCEPHALUS. Diesing.

Corpus teres, elastieum, utrâque extremitate incrassatum, antice obtusatum, postice aeuminatum, spinulis simplicibus annulatim corpus eingentibus. Caput obtuse subtriquetrum, diseretum, patellæforme, ore trilabiato. Maris triquetrum, uneinata, spiculo duplici, feminæ recta, subulata.

Lecanocephalus spinulosus. Diesing. l. c. pl. 14. f. 12-207 Habite dans l'estomac du Sudis gigas.

### † Genre AMCYRACANTHUS, Diesing.

Corpus teres elasticum, utraque extremitate attenualum. Os terminale, orbiculare, armatum spinulis pinnatifulis quatuor, cruciatim dispositis. Cauda maris inflexa, spiculum duplex. Feminæ cauda recta, apice acuminata.

Ancyracanthus pinnatifidus. Diesing. l. c. p. 227. pl. 14. f. 21-27.

Vit dans les intestins du *Podocnemis expansa*. Wagler. C'est un genre bien remarquable et dont l'organisation diffère plusieurs points de celle des autres Nématoides.

## † Genre HETEROCHEILUS. Diesing.

Corpus tercs, elasticum, utrăque extremitate attenulatum, capite subtriquetro, acuminato, trilabiato, labiis diversiformibus, duobus oppositis concavis, æqualibus, apice truncatis, tertio laterali latiore longioreque convexiusculo, limbo rotundato. Collum breve, tunica tectum novemplicata, tribus plicis longioribus validioribus antice latioribus, reliquis intermediis binis brevioribus, limbo undulato. Cauda maris rubrecta, acuminata, spiculo duplici, utroque margine membranaceo (hine alato). Cauda feminæ subulata, recta.

Heterocheilus tunicatus. Diesing. 1. c. pl. 15. f. 1-8.

Se rapproche le plus du genre Cucullanus. Vit dans l'estomac d'une nouvelle espèce de Manatus (Manatus exunguis, Natterer), dans l'Amérique du sud.

## STRONGLE. (Strongylus.)

Corps allongé, cylindrique, atténué postérieurement;

queue terminée par une bourse substylifère dans les es, très simple dans les femelles.

Bouche orbiculaire, grande, subciliée ou papilleuse,

minant l'extrémité antérieure.

Corpus elongatum, teres, postice attenuatum; cauda rsam substyliferam in maribus terminatá; in femineis  $^{i_{m}}$ plicissi $m\ddot{a}$  .

Os orbiculare, magnum, ciliis aut papillis cinctum,

htremitatem anticam terminans.

Observations. — Les Strongles sont des Vers très singuliers te qu'ils paraissent posséder des sexes distincts, sur des inbidas différens. Dans les antres genres avoisinans, tels que les cullans, les Ascarides, etc., les sexes semblent se montrer enhe, mais sont plus hypothétiques. Les Strongles seraient donc Vers connus les plus perfectionnés, c'est-à-dire les plus vancés en organisation.

Ces Vers sont, en général, lisses, blanchâtres ou un peu roudres, presque point atténués vers leur extrémité antérieure, assez transparens pour laisser voir leurs organes intérieurs à avers leur peau. La bourse qui termine la queue des mâles

Plus ou moins fissile, substylifere, souvent oblique.

On trouve des Strongles dans l'homme, plusieurs Mammifères touve des our strains, et a l'uniques Oiseaux. Ils vivent dans l'œsophage, les intestins, et lans les reins.

### ESPECES.

# § Bouche ciliée ou dentée.

1. Strongle des chevaux. Strongylus armatus.

S. capive globoso truncato, ore aculeis rectis densis armato; bursá maris triloba, cauda feminæ obtusiuscula. Rud. Ent. 2. p. 204.

\* Rud. Syn. p. 30.

\* Brems. Icon. tab. 3. f. 10-15.

\* Blainv. Dict. sc. nat. Vers. pl. 29. f. 15.

\* Delonch. Encycl. Vers. p. 700.

\* Leblond. Quelques matériaux pour servir à l'histoire des Filaires et des Strongles, in-8, Paris, 1836, p. 3r. pl. 4. f. r.

Strongylus equinus. Mull. Zool. dan. 11. p. 2. tab. 42. f. 1-12. En cycl. pl. 36 f a-5 cycl. pl. 36. f. 7-15.

Strongylus equinus. Gmcl. p. 3043.

Habite dans l'estomac et les gros intestins des chevaux.

- 2. Strongle des porcs. Strongylus dentatus.
  - S. capite obtuso, dentibus aaticis recurvis obsito; corpore alato; bursa maris triloba; cando tomina de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra del la contra de la contra del contra del la contra del maris triloba; cauda feminæ subulata. Rud. Ent. 2. P. 209.

Rud. Syn. p. 31.

- Sclerostoma dentatum. Blainv. Diet. des sc. nat. t. 57. 1. 545. Habite dans le colon et le cœcum des cochons,
- + Strongylus hypostomus. Rud. Synops. p. 33. Bremser. Icon. tab. 4. f. 1-4. Mehlis, dans l'Isis. 1831. p. 78. tab. 2. f. 5-0 tab. 2. f. 5-9.
  - §§. Bouche entourée de papilles.
- 3. Strongle des reins. Strongylus gigas.
  - S. capite obtuso, orc papillis plaaiusculis sex cincto; bursa, maris truncata integra, conde for truncata integra; cauda femiaæ rotundata. Rud. Ent. 2. p. 210.

\* Rud. Syn. p. 31-260.

Ascaris renalis, Ascaris visceralis et sub ascaride lumbricoide, in Gmelino. p. 3030-3030 Gmelino. p. 3030-3032.

Habite dans les reins de l'homme et de plusieurs mammifères, rare meut dans les entres de l'homme et de plusieurs mammifères, rare meut dans les entres de l'homme et de plusieurs mammifères, rare de l'homme et de l'hom ment dans les autres viscères et le tube intestinal. Cette espèce est fort grande et a été conferme fort grande et a été confondue avec l'Ascaride lombrical.

- 4. Strongle papilleux. Strongylus papillosus.
  - corpore crenato; bursa maris integra obliqua, cauda femina obtusa. Rud. Ent.

\* Rud. Synops. p. 31-261.

Habite dans l'esophage de différens oiseaux. Ses papilles sont entre ques, mobiles, presque topecation

Etc.

† Genre STEPHANURUS. Diesing.

Corpus teres, elasticum, anticè magis attenuatum. Aper

duobus oppositis validioribus. Cauda maris recta, diniis quinque coronata, membrana junctis. Spiculum termale simplex, conulis tribus interceptum, prominulum. Inimale cauda inflexa, obtusa, apice rostrata, utroque la processubus obtusis notata.

Vienne. 1839. 11. p. 232. pl. 15. fig. 9-19.

Trouvé par M. Natterer dans une variété du sus scrofa.

### CUCULLAN. (Cucullanus.)

Corps allongé, cylindrique, obtus à son extrémité anlieure, atténué postérieurement.

Bouche terminale, située sous un capuchon strié.

Corpus elongatum, tercs, anticè obtusum, posticè atte-

Os terminale, cucullo striato obtectum.

Orservations. — Les Cucullans, que le docteur Rudolph de des Strongles, en paraissent voisins par leurs rapports; les paraît-il que Bruguière a voulu les réunir dans le même rene. Néanmoins, leur bouche, située sous un capuchon membraneux, les en distingue éminemment. S'ils ont des sexes véribles, ce qui me paraît encore hypothétique, les mâles n'ont loint de bourse à leur extrémité postérieure, comme dans les strongles.

Les Cucullans paraissent vivre particulièrement dans l'estolac et les intestins des poissons. On n'en connaît encore qu'un

hetit nombre d'espèces. (1)

[Nous savons depuis long-temps que les sexes des Cucullanus sont séparés, et que les femelles sont vivipares. N.]

<sup>(1)</sup> Les Strongles sont souvent surpris dans l'acte de l'accouplement, et c'est d'un pareil couple que M. Siebold avait

### ESPÈCES.

- 1. Cucullan de la perche. Cucullanus elegans.
  - C. capite obtuso, cucullo globoso, postice uncinato; cauda maris utrinque alata una Poutrinque alatá. Rud. Ent. 2. p. 102. tab. 3. f. 1-3. et f. 5-7. Rud. Synons p. 20-23.
  - \* Rud. Synops. p. 19-230.
  - \* Brems. Icon. tab. 2. f. 10-14.
  - Cucullaaus percæ. Goetze. tab. 1x. B. f. A-B. 4-9.
  - \* Blainv. Dict. sc. nat. Vers. pl. 30. f. 13.
  - Encycl. pl. 36, f. 6.
  - Cucullanus lacustris, percæ, luciopercæ, cernuæ. Gmel. P. 3051. Habite dans les perches.
- 2. Cucullan des gades. Cucullanus foveolatus.
  - C. capite obtuso, subtùs foveolato; encullo globoso mutico. Rud. Est. 2. p. 100.
  - \* Rud. Synops. p. 21-233.
  - Cucullanus marinus. Mull. Zool. dan. r. p. 50. tab. 38. f. Encycl. pl. 35. f. ro -5 Encycl. pl. 35. f. 10-15.

  - Habite les intestins des gades ou mornes. Muller représente ahérens vidu comme vivinces. vidu comme vivipare, offrant de jeunes vers encore adhérens comme des bourgeons développés et cirrheux.
- 3. Cucullan de la truite. Cucullanus globosus.
- C. filiformis, infrà caput globosum posticè tuberculatus; collo gracili longiusculo. Rud. Ent. a. longiusculo. Rud. Ent. 2. p. 111.
  - \* Rud. Synops. p. 20.
  - Goctze, Naturg. p. 133.

  - Cucullanus truttæ. Fabric. in dansk. Selsk. Skrivt. 111. P. 30, 18h, 3. f. 9-12.
  - Habite dans la truite.

cru pouvoir faire un nouvel animal double, qu'il appela Syngar mus trachealis. Mais cotto co mus trachealis. Mais cette erreur ne tarda pas à être décorverte et rectifiée par M. Neul verte et rectifiée par M. Nathusius, et M. Siebold en convint; de sorte que le Divine. de sorte que le Diplozoon paradoxum reste toujours le seul animal double qu'en mandination paradoxum reste toujours le seul animal double qu'en mandin. mal double qu'on connaisse. Voyez les Archiv. de M. Wiegmann. 1837, I, p. 60.

Cucullan de l'anguille. Cucullanus coronatus.

C. capite obtuso aculeis tribus brevissimis anticis, cucullo globoso. Rud. Ent. 2. p. 113.

\* Cucullanus elegans. Rud.

Cucullanus. Goetze. Naturg. p. 130. tab. 1x. A. f. 1-2.

Encycl. pl. 36. f. 3-4.

Cucullanus lacustris, et C. anguillæ. Gmel. p. 3051.

Habite les intestins de l'anguille.

Etc.

### ASCARIDE. (Ascaris.)

Corps allongé, cylindrique, très souvent atténué aux bouts, ayant trois valvules à l'extrémité antéricure. Bouche terminale, petite, recouverte par les valvules.

Corpus elongatum, teres, utrinque sæpius attenuatum; remitate antica trivalvi.

0s terminale, exiguum, valvulis rotundatis obtectum.

Observations. — Les Ascarides, que l'on doit réduire aux peces qui offrent à leur extrémité antérieure trois valvules en le qui cachent la bouche, sont des Vers très nombreux en pèces, quelquefois en individus, et souvent fort nuisibles.

Les vers sont cylindriques, en général atténués aux deux deux quelquefois fort grands, d'autres fois grèles et très petels, quelquefois fort grands, d'autres fois grèles et très petels et trois tubereules ou valvules arrondies qui se trouvent eur extrémité antérieure, paraissent leur servir eomme de res pour les aider à se fixer et à pomper leur nourriture. Ils pour les aider à se fixer et à pomper leur nourriture. Ils ent ordinairement en grand nombre et comme par troupes, les intestins et l'estomac des animaux vertébrés, et même l'homme. On peut dire que, après les Tænia, ee sont les plus muns et les plus nuisibles.

On prétend que ces Vers sont munis d'organes sexuels et

pretend que cos parés sur des individus différens.

Je n'en eiterai que peu d'espèces; parmi lesquelles je n'en inquerai qu'une seule comme se trouvant dans l'homme, l'Aspris vermicularis devant être rapporté au genre Oxyure, selon
pluservation de M. Bremser.

Le genre Ascaris est un des genres les plus difficiles, surtout pour la détermination de ses nombreuses espèces. Mehlis, ayant bien compris cela a cocará de la compris cela a cocará de la cocará de l bien compris cela, a essayé de le subdiviser en plusieurs groupes maturcls. Comparez Mehlis dans l'Isis, 1831, p. 91.

### ESPECES.

## S. Corps atiénué aux deux extrémités.

1. Ascaride lombricoïde. Ascaris lumbricoides. L.

A. corpore utrinque sulcato; caudá obtusiusculá. Rud. Ent. 2. p. 134.

\* Rud. Svnons. p. 3--6-

\* Rud. Synops. p. 37-267.

\* Brems, Icon. tab. 7. f. 10-11.

\* Cloquet. Anatomie des vers intestinaux, p. 1-61. pl. 1-14.

\* Delonchamps. Encyclop. vers p. 87.

\* Blainville. Dict. des sc. nat. t. 57, 541. pl. 37. fig. 17. Ascaris lubr. Bloch. tab. 8. f. 4-6 (equi).

Ascaris gigas. Goetze. Naturg. p. 62-72. tab. 1. f. 1-3(equi)

Ascaris gigas. a. equi. b. hominis. c. suis. d. vituli

Habite les intestins grêles de l'homme, du bœuf, du cheval, de l'anteur du cochon. Elle est lor manifest les manuels de l'anteur du cochon. Elle est longue de six pouces à un pied, d'une confeut blanchâtre ou d'un rouse. blanchâtre ou d'un rouge pâle et paraît lisse. On la chasse avec des purcatifs et Phaste a l'acceptance des purcatifs et Phaste avec des purgatifs et l'huile empyreumatique de Chabert.

2. Ascaride des poules. Ascaris vesicularis.

A. linea corporis laterali tenuissima; cauda utriusque sexus reflecti in maribus utringue mant in maribus utrinque membraná basi connivente alatá. Rud. Eul.?

p. 129.

\* Rud. Synops. p. 38-268.

Delonch. op. cit. p. 88.

Ascaris papillosa. Bloch. Abhandl. p. 32. tab. 9. f. 1.6. Enoyd. pl. 32. f. 24-20. pl. 32. f. 24-29.

Ascaris papillosa. Gmel. p. 3034. nº 40 et nºs 41. 42. 43. 44. Habite les intestins des poules, de l'outarde, du faisan.

3. Ascaride acuminée. Ascaris acuminata.

A. membrana laterali tenui; cauda acuminata. Rud. Ent. 2. p. 136.

\* Rud. Syn. p. 46

\* Rud. Syn. p. 46.

\* Delonch. op. cit. p. 92.

Ascaris subulata. Goetze. Naturg. p. 100. tab. 4. f. 4-9.

Ascaris ranæ. Gmel. p. 3035.

Habite les intestins des grenouilles;

# Ascaride du chien. Ascaris marginata.

4. membrana capitis utrinque semi-lanceolata, cauda vix conspicua.

Rud. Ent. 2. p. 138.

\* Rud. Syn. p. 41.

Brems. Icon. tab. 4. f. 21.

Delonch. op. cit. p. 93.

Ascaris. Bloch. tab. 8. f. 1-3.

Encycl. pl. 30. f. 7-9.

Ascaris canis. Gmel. p. 3030.

Habite les intestins grêles du chien.

# Ascaride du chat. Ascaris mystax.

A. membrana capitis utrinque semiovata, cauda lineari.

Rud. Ent. 2. p. 140.

\* Rud. Syn. p. 42-276.

\* Brems. Icon. tab. 4. f. 23.

Delonch. op. cit. p. 94.

Ascaris felis. Goetze. Naturg. p. 79. tab. 1. f. 5. et f. 9-13.

Encycl. pl. 31. f. 7-12.

Ascaris felis. Gmel. p. 3031.

Habite les intestins grêles du chat.

### Ascaride aiguille. Ascaris acus.

A. membrana laterali capitis caudæque subtùs planiusculorum lineari, corporis tenuissima. Rud. Ent. p. 149.

\* Rud. Syn. p. 43.

\* Delonch. op. cit. p. 97.

Ascaris acus. Bloch. Eingew. et Naturf. IV. p. 544.

Ascaris acus. Gmel. p. 3037.

Fusaria acus. Zeder. Naturg. p. 104. tab. 11.f. 1-3.

Habite les intestins des ésoees.

# §§. Corps plus épais à une de ses extrémités.

# Ascaride du pigeon. Ascaris maculosa.

A. membrana laterali capitis utrinque semi-elliptica, corporis evanida; cauda obtusa cum acumine. Rudolph. Ent. 2. p. 158. tab. 1. f. 14-16.

\* Rud. Syn. p. 45.

\* Brems. Icon. tab. 4. f. 25-28.

Ascaris. Goetze. Naturg. p. 84. tab. r. f. 6.

Encycl. pl. 30. f. 10. Asc. columba.

Ascaris columbæ. Gmel. p. 3034. Habite les intestins du pigeon grosse-gorge.

8. Ascaride du lagopède. Ascaris compar.

A. capitis valvulis latiusculis; caudá maris oblique truncalá, alath, feminar rectá obtaviante. feminæ rectá obtusiuscula. Rud. Ent. 2. p. 161.

· Rud. Syn. p. 46-282.

\* Delonch, op. cit. p. 100.

Ascaris compar, Schrank, Bayers, p. 90-94.

Fusaria compar et Fusaria tetraonis. Zeder. Naturg. p. 110 et 120. Habite le gros intestin de la gélinote.

9. Ascaride de la taupe. Ascaris incisa.

A. capite obtuso, corpore crenato, caudæ acumine brevi conico. Rud. Ent. 2. p. 163 Ent. 2. p. 163.

\* Rud. Syn. p. 46.

\* Delouch, op. cit. p. 101.

Cucullanus talpa. Goetze, Naturg. p. 130. tab. 6.f. 7-8.

Encyel. pl. 36. f. 1-2.

Habite dans la taupe.

10. Ascaride du gade. Ascaris clavata.

A. capitis tenuioris membrana lineari, corpore toto retrorsim incrase sato, cauda alimente. sato, cauda obtusa mucronata. Rud. Ent. 2. p. 183.

\* Rud, Syn, p. 51-293.

Ascaris gadi, Mull. Zool, dan. prodr. nº 2595, et Zool, dan. 11. P. 47. tab. 74. f. 6.

Encycl. pl. 32.f. 15-16.

Habite l'estomae du Gadus barbatus.

Ete.

#### FISSULE. (Fissula.)

Corps allongé, cylindrique, atténué postérieurement, à extrémité antérieure bifide.

Bouche terminale, bilabiée. Anus près de l'extrémité de la queue.

Corpus clongatum, teres, postice attenuatum; anticâ extremitate bifidå.

Os terminale, bilabiatum. Anus propè apicem cauda.

Observations. — Je crois être le premier qui ait senti la lécesité de séparer des Ascarides, le Ver que Muller a nommé decaris bifida. J'en ai formé un genre particulier dans mes lems, sous le nom de Fissule. Ce genre fut ensuite reconnu, sis diversement nommé par les auteurs. En effet, quelques l'écola, d'après une nouvelle espèce qu'il fit connaître; eufin, docteur Rudolphi, reconnaissant aussi le même genre, lui aspa le nom d'Ophiostoma.

Les Fissules n'ont point à l'extrémité antérieure, comme les searides, trois valvules qui cachent la bouche; mais, à cette trémité qui est bisside, elles offrent deux espèces de lèvres, suvent inégales, plutôt latérales que verticales. Leur corps est longé, cylindrique, atténué postérieurement, transparent, et lequefois comme crénelé et irrégulier près de la queue, qui

simple et pointue.

On n'en connaît encore qu'un petit nombre d'espèces.

#### ESPÈCES.

<sup>1</sup> Fissule des chauve-souris. Fissula mucronata.

F. antica extremitate obtusa; labiis wqualibus; cauda (feminæ) obtusa, mucronata.

Ophiostoma nucronatum. Rud. Ent. 2. p. 117. tab. 3. f. 13-14.

\* Rud. Syn. p. 61.

Delonchamps. Encyclop. vers p. 578.

\* Blainville, Dict. des sc. nat. t. 57. p. 540. pl. 30. fig. 8. Habite les intestins de la chauve-souris oreillard.

Fissule du phoque. Fissula phocæ.

F. antica extremitate obtusa; labiis inaqualibus; cauda femina obtusa, maris mucronata.

Ophiostoma dispar. Rud. Ent. 2. p. 119.

\* Rud. Syn. p. 61.

Ascaris bifida. Mull. Zool. dan. 11. p. 47. tab. 74. f. 3. mas. et f. x. femina.

Encycl. pl. 32. f. 9 et 10. mas. Habite les intestins des phoques:

Fissule cystidicole. Fissula cystidicola.

F. labiis aqualibus acutiusculis; cauda latiuscula depressa.

TOME III.

Cystidicola, Fischer, Bibl, nº 265, cum ic. Fissula cystidicola. Syst. des anim. sans vert. p. 339. Fissula cystidicola. Bosc. Hist. nat. des vers. 2. p. 37. Ophiostoma cystidicola. Rudolph. Entoz. 2. p. 122. Ophiostoma lepturum. Rud, Synops. p. 61. Habite la vessie aérienne des truites.

† 4. Ophiostoma sphærocephalum, Rud, Synops. p. 61. Bremser, Icon. tab. 5. f. 15-18.

### TRICHURE. (Trichocephalus.)

Corps allongé, cylindrique, plus épais et presque en massue postérieurement; à partie antérieure graduelle ment atténuée et presque capillaire.

Bouche terminale, orbiculaire, très petite, à peine vi-

sible.

Corpus elongatum, teres; postice crassiore subclavato; parte antică sensim attenuată, subcapillari.

Os terminale, orbiculare, exiguum, vix distinctum.

OBSERVATIONS. — Les Trichures sont des Vers allongés, cyliadriques, souvent contournés postérieurement, surtout dans mâles, épaissis vors les mâles, épaissis vers leur extrémité postérieure qui est obtase; et singulièrement remanuel. et singulièrement remarquables en ec que leur partie antérieure, va en s'amincissant et ressemble à un fil ou à une trompe capillaire. Leur bouche, en général, est extrêmement petite.

Ces Vers vivent le plus souvent par troupes, et habitent les testins de l'homme. intestins de l'homme, des Mammifères et de quelques Reptiles.

On en connaît huit ou neuf espèces.

### ESPÈCES.

§ Extrémité antérieure nue et mutique.

1. Triehure de l'homme. Trichocephalus hominis

T. parte capillari longissima, capite acuto indistincto; corpore maris spiraliter involves. spiraliter involuto, feminæ subrecto. R.

\* Rud. Synops, p. 16.

\* Brems. Vers de l'homme. Edit. franç. pl. 1. f. 1-2.

Trichocephalus dispar. Rudolph. Entoz. 2. p. 88.

\* Delonch, Encyclop, vers. p. 744.

Trichocephalus hominis. Goetze, Naturg. p. 112-116, tab. v1. f. 1-5. Encycl. pl. 33, f. 1-4.

Trich. hominis. Gmel. p. 3038.

Mastigoides. Zeder. Naturg. p. 69.

Habite les intestins de l'homme, rarement dans les grèles, plus fréquemment dans le cœcum et le colon. Il a jusqu'à 2 pouces de longueur. Il produit une espèce de dysenterie qu'on a nommée morbus mucosus. On le trouve aussi dans quelques singes.

# Trichure des agneaux. Trichocephalus affinis.

T. parte capillari longissima, ore orbiculari, corpore maris subspirali, feminæ rectiusculo. Rudolphi, Entoz. 2. p. 92. t. 1. f. 7-10.

\* Rud. Synops. p. 16-225.

Habite le cœcum des agneaux et des veaux. Il ressemble beaucoup au précédent.

# Trichure du lièvre. Trichocephalus unguiculatus.

T. parte capillari longissima, capite unguiculato, corpore maris spirali, feminæ rectiusculo. Budolph. Entoz. 2. p. 93. tab. 1. f. 11.

Mastigoides leporis. Zeder. Naturg. p. 71. tab. 1.f. 3.-5.

Habite les gros intestins du lièvre.

# 4 Trichure des souris. Trichocephalus nodosus.

T. capite trinodi; parte capillari longiore corpore maris spirali, feminæ incurvo. Rudolph. Entoz. 2. p. 96.

\* Rud. Synops. p. 17-227.

Trichocephalus muris. Goetze. Naturg. p. 119-121. tab. 7. A.f. 1-5. Encycl. pl. 33. f. 6-10.

Habite les intestins de la souris.

\* Ajoutez:

# Prichoce phalus depressiusculus. Rud. Syn. p. 17.

\* Brems. Icon. tab. 1. f. 16-19.

## SS. Extrémité antérieure armée de piquans.

# 5. Trichure hérissé. Trichocephalus echinatus.

T. capite echinate; parte capillari corpore spir breviore. Rudolph. Entoz. 2. p. 8.

42.

\* Rud. Synops. p. 18.

\* Brenis. Icon. tab. r. f. 20-22.

\* Blainv. Dict. des sc. nat. pl. 29. fig. 14.

\* Sclerothricum echinatum. Rud. Syn. p. 223.

Pallas. Nov. comm. petrop. 19. t. 10. f. 6. Tænia spirillum.

Trichoceph. Goetze. Naturg. p. 123. t. 7. A. f. 6-7.

Encycl. pl. 33. f. 11-12.

Trichocephalus lacertæ. Gmel. p. 3039.

Habite les intestins du Lacerta apus.

[ Nous croyons que le Trichocephalus echinatus pourrait être séparé des autres espace à comme des autres espace à comme de la des antres espèces à cause de sa structure si différente, et que l'on pourrait adenter le constant de pourrait adenter le constant adenter le cons pourrait adopter le nom Sclerotrichum, proposé par Rudolphi, J

## [A côté de Trichocephalus on doit placer :

### † Le genre TRICHOSOMA, Rud. (Capillaria, Zed.)

Corps rigidule, arrondi, médiocrement allongé, très grèle dans une partie de sa longueur, s'accroissant in sensiblement en arrière.

Bouche terminale, ponctiforme. Anus terminal. L'or

gane mâle contenu dans une gaîne basilaire.

I. Trichosoma inflexum. Rud. Synops. p. 13.— Bremser. Icon. tab. 1. f. 12-15. — Delonchamps. Encycl. vers p. 751. — Blainville. Dict. des sc. nat. t. 57. p. 538. Habite les intestins du merle bleu-

2. Trichosoma obtusiusculum. Rud. Synops. p. 13. 220. Mehlis, dans l'Isis. 1831. p. 73.

### † Le genre PHYSALOPTERA, Rud.

Corps rigidule, élastique, rond, atténué également all deux extrémités.

Bouche orbiculaire, simple ou papilleuse. Organes de la génération mâles avec une spicule simple, sortant d'un tubercule au milieu d'un renslement vésiculiforme de la queue.

1. Physaloptera clausa. Rud. Syn. p. 29. Bremser. Icon.

lab. 3. f. 1-7; Delonchamps. Encyclop. vers. p. 621. — Blainv. Dict. des sc. nat. t. 57. p. 545. pl. 30. fig. 10.

Habite le ventricule du hérisson.

Physaloptera alata. Rud. Syn. l. c. Bremser. Icon. l. c. f. 8-9. — Delonch. op. cit.

Habite les intestins des faucons.

Suivant l'observation de Mehlis, les ailes attachées à la marge de la la tête ne deviennent visibles que par l'influence de l'esprit de vin, ou par la macération dans l'eau. Comparez Mehlis, op. cit. p. 75. Segg.

# † Le genre SPIROPTERA. Rud. (Acuaria. Brems.)

Corps élastique, rigidule, arrondi, atténué aux deux extrémités.

Bouche orbiculaire, simple ou papilleuse. Organes de la génération mâles formés par un spicule simple (double), sortant entre les ailes latérales de la queue et en-voulé.

## (A) Bouche simple.

1. Spiroptera strongylina. Rud. Synops. p. 23. Bremser. Icon. tab. 2. f. 15-18.— Delonchamps. Encyclop. vers. p. 692. — Blainville. op. cit. p. 546.

Habite les intestins du sanglier.

## (B) Bouche papilleuse.

Spiroptera obtusa. Rud. Syn. p. 27. Brems, Icon. l. c. f. 19-24. — Delonch. op. cit. p. 695.

Habite les intestins de la souris.

[ Il est certain que dans quelques espèces le spicule du mâle et l'utérus de la femelle sont doubles. ] N.

### OXYURE. (Oxyurus.)

Corps allongé , cylindrique , atténué et subulé postérieurement.

Bouche orbiculaire, nue, terminale.

Corpus elongatum, teres; parte posticá attenuatá, subulatá.

Os terminale, nudum, orbiculatum.

Observations. — La scule espèce d'Oxyure que l'on connut d'abord, fut confondue avec les Trichures, parce que l'on prenait la partie postéricure de ce Ver pour sa partie antérieure. Cette espèce se trouve assez communément dans les chevans, et l'on sait actuellement que ce n'est point un Trichure.

Depuis, l'on a découvert que l'Ascaris vermicularis n'avait point au-dessus de la bouche les trois valvules des Ascarides, et qu'il devait être rapporté au même genre que l'espèce dont je

viens de parler.

Ainsi, le genre Oxyure se compose maintenant de deux espèces distinctes, très connues, et qui paraissent se multiplier

abondance dans les lieux qu'elles habitent.

La partie antérieure des Oxyures est la plus épaisse, cylindrique, assez égale; mais leur partic postérieure va en s'amiacissant, devient très menue et finit en pointe aigue. Ces paraissent plus simples en organisation que les précédens, et à sexes moins distincts.

#### ESPECES.

1. Oxyure vermiculaire. Oxyurus vermicularis.

O. capitis obtusi membrana laterali utrinque vesiculari; caudă subulatà.

Ascaris vermicularis. Rudolph. Entoz. 2. p. 152. Ascaris vermicularis. Goetze, Naturg. p. 102-106, tab. 5. f. 126

\* Rud. Synops. p. 44-279.

\* Brems. Vers int. de l'homme, pl. 1. f. 3. pl. 2. f. 1.

\* Oxyuris vermicularis. Delouch. Encycl. vers. 598.

Encycl. pl. 30. f. 25-29.

Gmel. p. 3029, no 1.

Habite les gros intestins de l'homme non adulte, c'est-à-dire des enfans. Il les tourmente par des chatouillemens presque continuels. Ce Ver se multiplie quelquefois en peu de temps d'une manière étonnante. Sa longueur est de 5 à 6 lignes. On emploie pour l'expulser des infusions d'helmintocorton, des lavemens de quelque infusion amère.

# Oxyure des chevaux. Oxyurus curvula.

O. capitis obtusi lateribus nudis.

Oxyurus curvula. Rudoiph. Entoz. 2. p. 100. tab. 1. f. 3-6.

\* Rud. Synops. p. 18-229.

\* Brem. Icon. tab. 2. f. 1-3.

\* Delonch. op. cit.

Trichocephalus equi. Goetze. Naturg. p. 117, tab. 6. f. 8.

Encycl. pl. 33. f. 5.

Gmel. p: 3038. nº 18.

Habite le cœcum des chevaux.

\* Ajoutez:

- † 3. Oxyuris alata. Rud. Synops. pag. 19. 229. Brem. Icon. tab. 2. fig. 4-5.
- † 4. Oxyuris ambigua. p. 19. 229. Brem. l. cit. fig. 6-9.

[ Aux Ascaris et Oxyures se rattachent immédiatement, à cause de leur organisation analogue, plusieurs vers ob-Servés en partie dans l'eau, en partie dans les larves des insectes aquatiques, et qui se trouvent mentionnés par les auteurs, tantôt comme des Oxyuris, tantôt comme des Vibrio.

# † Le genre AMBLYURA. Ehrenb.

Corpus filiforme, teres, natans. Caput corpori continuum. Os orbiculare, truncatum, cirrhatum. Cauda subulata, ob papillam suctoriam terminalem subclavata. Penis marium simplex, retractilis, nec vaginatus.

- 1. Amblyura serpentulus.. Vibrio serpentulus. Müller.
- 2. Amblyura gordius. Vibrio gordius. Müller.

## † Le genre ANGUILLULA. Ehrenb.

Corpus filiforme, teres, elasticum, natans. Caput corpori continuum. Os orbiculare, truncatum, nudum. Cauda aeuta vel obtusa, papilla terminali nulla. Penis maris simplex, retractilis, nec vaginatus.

- 1. Anguillula fluvialis. Vibrio anguillula fluviatilis. Müller. Ehrenberg Symbolæ physicæ, Phytozoa. pl. 2. fig. 8.
- 2. Aguillula inflexa. Ehrenb. l. cit. pl. 1. fig. 12.
- 3. Anguillula coluber. Ehrenb. Vibrio coluber.
- 4. Anguillula recticauda. Ehrenb. 5. Anguillula Dongo-lana. Phytoz. pl. 1. fig. 13.

# † Le genre PHANOGLENE. Nordm.

Corpus filiforme, teres, postice acuminatum. Os truncatum, bilabiatum, cirrhatum. Cervix oculis ruberrimis notata. Penis maris simplex.

1. Phanoglene micans. Nordm. Os cirrhis duobus; oculis

Trouvé dans une larve d'un Nevroptère.

2. Phanoglene barbiger. Nordin. Oculis duobus discretis; os cirrhis quatuor.

Trouvé dans l'eau stagnante, près de Berlin.

Le genre Enchilidium, Ehrenberg a aussi un œil rouge; mais cet œil étant de la même épaisseur que le corps de l'animal, ce genre se distingue par là suffisamment du genre Phanoglene. Voyez: Die Acalephen des rothen Meeres. Berlin. 1837. p. 218.

Très voisin d'Oxyuris est le Vibrio tritici. Voyez: Bauer. Ann. des sc. nat., première série. t. 2. 154.

Dugès. Recherches sur l'organisation de quelques espèces d'Oxyures et de Vibrions. Ann. d. sciences natur.

#### HAMULAIRE. (Hamularia.)

Corps allongé, cylindracé, presque égal, rigidule.

Bouche au-dessous de l'extrémité antérieure, d'où sor
ent deux suçoirs filiformes et tentaculaires.

Corpus elongatum, cylindraceum, subæquale, rigidulum. Os infrà apicem anticam, undè haustella duo filiformia <sup>lent</sup>aculiformiaque prominent.

Observations. — Le genre des Hamulaires, établi nouvellement par Rudolphi, me paraît être le même que celui que l'ai nominé Crinon dans mon Système des animaux sans vertèbres, d'après les observations de Chabert; mais les deux sufoirs filiformes et probablement rétractiles des Hamulaires, ne furent point observés dans les Crinons.

Ce qui fait iei une difficulté à cet égard, c'est que les deux suçoirs des Hamulaires sont rapprochés à leur base, et semblent partir du même point ou de la même ouverture. Au reste, les Hamulaires ressemblent tellement aux Filaires par leur forme,

qu'on est tenté de douter de leur genre.

On ne connaît encore que deux ou trois espèces d'Hamulailes; on en a trouvé dans l'homme et dans quelques oiseaux.

[Le genre Hamularia, tel qu'il est ici caractérisé, doit être supprimé. Les deux premières espèces sont douteuses, et la troisème appartient augenre Trichosoma, Rud. ] N.

### ESPECES.

1. Hamulaire de l'homme. Hamularia subcompressa.

H. subcompressa, antice attenuata. Rudolph. Entoz. 2. p. 82.

\* Filnria spec. dubia. Rud. Syn. p. 7.

Hamularia lymphatica. Treutler. Obs. path, anat. p. 10. tab. H.

f. 3-7.

\* Filaria hominis bronchialis, spec. dubia. Rud. Syn. Mant. p. 215.

Tentacularia subcompressa, Zeder. Naturg. p. 45.

An crino truncatus? Syst. des anim. sans vert. p. 340.

Habite l'homme.

### 2. Hamulaire du collurion. Hamularia cylindrica.

H. teres, æqualis, utrinque obtusa, Rudolph. Entoz. 2. p. 83. t. 12, f. 6.

Linguatula bilinguis. Schrank. Samml. p. 231. tab. 11. A.B.

Tentacularia cylindrica. Zeder. Naturg. p. 45. tab. 1. f. 2.

\* Filaria collurionis vulmonalis. spec. dubia. Pud. Senops.

\* Filaria collurionis pulmonalis, spec. dubia. Rud. Synops. p. 217.

Habite dans l'écorcheur ou le Lanius collurio.

## 3. Hamulaire de la poule. Hamularia nodulosa.

H. subtus plana; ore papilloso. Rudolph. Entoz. 2. p. 84. Gordius gallinæ. Goetze. Naturg. p. 126. tab. 7. B. f. 8-10. \* Trichosoma longicolle, Rud. Syn. p. 14.

Encycl. pl. 29. f. 4-6.

Filaria gallinæ. Gmel. p. 3040.

Habite les intestins de la poule.

#### FILAIRE. (Filaria.)

Corps cylindrique, filiforme, égal, lisse, souvent fort long, rigidule.

Bouche terminale, orbiculaire, très petite.

Corpus teres, filiforme, subaquale, lævigatum, sapellongissimum, rigidiusculum.

Os terminale, orbiculare, minimum.

Observations. — Les Filaires sont les Vers les plus simples à l'extérieur; et en effet, ce sont ceux qui sont les plus difficiles à caractériser dans leurs espèces. On pourrait les confondre avec les Dragonneaux auxquels ils ressemblent beaucoup; mais comme on ne les trouve jamais ailleurs que dans le corps des animaux, cette différence a paru sussire pour les en distinguer.

Dans quelques espèces, le corps est légèrement atténue à l'une ou à l'autre de ses extrémités; mais en général il est assez égal d'un bout à l'autre.

Ces Vers se tiennent plutôt dans le tissu cellulaire et les membranes, que dans le canal intestinal. On en trouve dans

homme, les Mammifères, les Oiseaux, les Poissons, les In-

ectes, etc.

[Sur le développement des Filaires et des Nématoïdes en géhéral, voyez le mémoire souvent eité de . Siebold. La vesielle de Purkinje avec la tache proligère paraît se retrouver dans tous les œufs des Nématoïdes. Une autre découverte non Doins intéressante, faite par Th. de Siebold et que nous avons constatée, est celle des sillons dans la masse vitelline des œuss de plusieurs Nématoïdes. Comparez Burdach, Traité de physiolo-Seconsidérée comme science d'observation. Paris 1838, 111.p.62.)

#### ESPECES.

### 1. Filaire de Médine. Filaria medinensis.

F. longissima, margine oris tumido, cauda acumine inflexo. Rudol. Eutoz. 2. p. 55.

Gordius medinensis. Gmel. Encycl. pl. 29. f. 3.

Filaria medinensis, Gmel. p. 3059.

\* Rud. Synops. p. 3-205.

\* Voyez Jacobson. Nouv. ann. du Mus. t. 3. p. 80, et Ann. des sc.

nat. 2e série. t. 1. p. 320.

Habite daus le tissu cellulaire subcutaué de l'homme, principalement dans les jambes, les pieds, etc., et ne se trouve ainsi que dans les pays chauds de l'Asic, de l'Afrique et de l'Amérique. Ce Ver est-il né où on l'observe, on s'y est-il introduit? cela paraît encore douteux; aussi a-t-ou varié sur son genre. On en a vu qui avaient deux pieds ou davautage de longueur.

# 3. Filaire du singe. Filaria gracilis.

F. longissima, utrinque subattenuata; capite obtuso; caudæ apice acuto reflexo. Rudolph. Entoz. 2. p. 57. tab. 1.f. 1.

\* Rud. Syn. p. 3-208.

\* Brems, Icon, tab. 1. f. 1-5.

Habite dans la cavité abdominale du singe capucin.

### 3. Filaire de la corneille. Filaria attenuata.

F. utrinque obtusa, postieè attenuata. Rudolph. Entoz. 2. p. 58.

\* Rud. Syn. p. 4-208.

\* Brems. Icon. l. cit. f. 6-7.

Filaria cornicis. Gmel. p. 3040.

Habite dans l'abdomen et les poumons de la corneille mantelée.

### 4. Filaire du gobion. Filaria ovata.

F. corpore antrorsum attenuato, capite ovato, cauda rotundata. Rud. Entoz. 2. p. 60.

\* Rud. Syn. p. 6.

Gordius piscium. Goetze. Naturg. p. 126. tab. 8. f. 1-3.

Encycl. pl. 29. f. 7-9.

Ascaris gobionis. Gmel. p. 3037.

Habite autour du foie du cyprin gobion.

## 5. Filaire du hareng. Filaria capsularia.

F. ore orbiculari marginato, cauda obtusa cum acumine. Rudolph. Entoz. 2. p. 6 r.

\* Rud. Synops. p. 5-213.

Gordius marinus. Lin.

Gordius harengum; Bloch. Abhandl. p. 33. t. 8. f. 7-10-

Capsularia halccis, Zed, Nachtr. tab. 4. f. x-6. et Naturg.

Habite l'abdomen du hareng, entre les viscères.

# 6. Filaire du cheval. Filaria papillosa.

F. ore orbiculari colloque papillosis; caudá incurvatá. Rudolph. Entoz. 2. p. 62.

\* Rud. Synops. p. 6-213.

\* Brems, Icon, tab. 1. f. 8-11.

Nordm. Mikrog. Beytr. 1. p. 11.

Gordius equinus. Abilgaard in zool, dau. 3, p. 49, t. 109, f. 12, act. Habite dans l'abdomen du cheval et quelquefois dans sa poitrine [et dans les yeux.]

## 7. Filaire du rollier. Filaria coronata.

F. capite nodulis tribus coronato; corpore subæquali utrinque obluso. Rudolph. Entoz. 2. p. 65.

\* Rud. Synops. p. 6.

Ascaris... Goetze. Naturg. p. 90. tab. 2, f. 5.

Eucycl, pl. 30, f. 12-14.

Ascaris coraciæ. Gmel. p. 3033.

Habite dans le rollicr, entre les muscles du cou.

### 8. Filaire acuminée. Filaria acuminata.

F. capite quadrinodi; caudá obtusá cum acumine recto. Rudolph. Ent. 2. p. 66.

\* Rud. Synops, p. 6.

Gordius larvarum, Goetze. Naturg. tab. 8. f. 4-6.

Encycl. pl. 29. f. 10-12.

Filaria lepidopterorum. Gmel. p. 30 41 γ..

Habite la larve de la noctuelle fiancée.

# 9. Filaire du faucheur. Filaria phalangii.

F. corpore filiforme subæquali; ore inconspicuo.

Habite dans le *Phalangium cornutum*. Trouvée par M. Latreille qui, sur le vivant, n'a pu voir sa bouche. Ce Ver a environ cinq pouces de longueur.

Etc.

# † Genre TROPISURUS. Dicsing.

Corpus teres elasticum, utraque extremitate attenuatum. Os orbiculare, nudum. Genitale masculum simplex, supra Perturam caudæ carinatæ protusum.

paradoxus. Diesing. Medecin. Jahrbucher des OEster.
 p. 83. Archiv. de Wiegmann. 1835. livr. 3. p. 337.

Vit dans la chair du Cathartes urubu.

Ge qu'il y a de remarquable dans ee genre, c'est la grande différence des sexes, et le haut degré de développement des muscles cutanés de la femelle.

### † Genre ODONTCBIUS. Roussel de Vauzème.

# Odontobius ceti. Ann. des sc. nat. zool. 1. p. 326.

Vit parasite entre les fanons des baleines. Ces Vers ont une longueur de deux lignes, le bout de la queue pointue est roulé en spirale, et la bouche entourée de plusieurs piquans de substance cornée.

[Un accord, du moins en ce qui concerne la structure des Parties sexuelles de la femelle, a lieu entre les *Filaria*, et le genre remarquable et vivipare.]

### SPHAERULARIA.

Décrit par M. Léon Dufour. An. des sciences natur. 2° série, vol. 7. 1837. pl. 2. pl. 1. A. fig. 8.

Sphærularia Bombi. Toute la surface du corps couverte de granulations sphéroïdales.

On compte encorc parmi les Nématoïdes plusieurs petits Vers qui sont entièrement dépourvus d'organes sexuels.

Agame paraît être la

### † TRICHINA SPIRALIS. Owen.

Découverte récemment dans l'intérieur des muscles de l'homme. Voyez: Description of a microscopic Enlozoon infesting the muscles of the human body, by Richard Owen. Transactions of the Zoolog. Soc. 1835. vol. 1. p. 315. Thomas Hodgkin, Lectures on the morbid anat. of the serous and mucous membranes. Lond. 1836. Les notices de Froriep. n° 1035. p. 5. fig. 4-7.

Un animal semblable à la Trichina spiralis, dépourvu des organes de la génération, se trouve décrit par M. Siebold. Archiv. de Wiegmann. 1838. livr. 4. p. 312. Ce ver est toujours renfermé dans un kyste et demeure sous le péritoine de divers Mammifères et Oiseaux, et du Lacerta agilis.

### DRAGONNEAU. (Gordius.)

Corps cylindrique, filiforme, égal, lisse. Bouche.... Anus....

Corpus teres, filiforme, æquale, læve. Os.... Anus....

Observations. — Probablement les Dragonneaux ne sont que des Filaires; ear des différences d'habitation n'équivalent pas à celles de l'organisation, et ne sauraient offrir un caractère vé-

hablement générique. Ce n'est donc que pour me conformer à hasge que je sépare les *Dragonneaux* des Filaires, et pour faire du le caractère même de la classe des Vers ne doit rien haprunter des lieux d'habitation de ces animaux.

Les Dragonneaux ont le corps siliforme, grêle, nu, glabre ou lesse, presque égal dans toute sa longueur, et en général transferent. La plupart n'offrent nulle apparence de bouche ni d'assans doute à cause de la petitesse de ces ouvertures qui, d'ailleurs, sont dans un état de contraction lorsqu'on observe sanimans.

On trouve les Dragonneaux dans les eaux vives, dans la vase le sable humide. Ces Vers se contournent ou se replient lans l'eau comme de petits serpens. Je n'en citerai que deux spèces

### ESPÈCES.

# 1. Dragonneau des sources. Gordius aquaticus.

G. filiformis, longissimus, pallidus; una extremitate subbifida.

\* Voyez les observations sur l'Anatomie de Gordius aquaticus, par Siebold, dans les Archiv. de Wiegmann. 1838. livr. 4. p. 302. Gordius aquaticus. Lin. Gmel, p. 3082.

Encycl. pl. 29. f. 1.

Habite dans les sources, les fontaines, les ruisseaux. Je l'ai vu ayant une de ses extrémités comme bifide. Cela est-il constant?

# 1. Dragonneau à bande. Gordius cinetus.

G. albus, dorso cinguloque antico griscis. Oth. fabr. Fauna Groenl. p. 270. f. 3.

Encycl. pl. 29. f. 2.

Habite la mer du Groenland, enfoncé dans le sable. Long. 4 lignes.

\* Ajoutez:

\* Dragonneau de Claix, et D. de Risset, Charvet, Nouvelles Annales du Museum, t. 3. p. 38.

#### ORDRE TROISIÈME.

#### VERS HISPINES.

Ils ont le corps garni des soies latérales ou de spinules.

Sous cette coupe, je réunis des animaux vermiformes, dont l'organisation me paraît trop peu composée pour que l'on puisse les rapporter à la classe des Annelides est plus que probable que ces animaux ne possèdent point un système de circulation (1); qu'ils n'out point de véritables branchies, point de sens réels; et qu'ils ne sont pas même ovipares, mais seulement gemmipares internes.

Les Vers hispides connus ne sont pas encore nombreus et aucun d'enx ne vit dans l'intérieur des autres animaux. Les cils ou les spinules latérales de leur corps présentent une particularité assez étrange, relativement au corps de tous les antres Vers, pour que l'on ne puisse douter de la convenance du rang que j'assigne à ces animaux. Cepen dant, d'après ce que l'on a pu savoir de l'état de leur intérieur, je crois que ce rang devra être conservé.

Voici les trois genres que je rapporte à cet ordre.

[ Ces animaux ne peuvent rester dans la classe de Helmintes ou Vers intestinaux et doivent être rangées à la suite des Annelides. M. Ehrenberg en place la plupart dans sa division des Turbellaria à côté des Planaires comme nous l'avons déjà dit.]

<sup>(1)</sup> Voyez sur la circulation dans ces animaux le mémoire déjà cité de Dugès, inséré dans les Ann. des sc. nat. t. 15.

#### NAIDE. (Nais.)

Corps rampant, long, linéaire, transparent, aplati ; ayant plus souvent sur les côtés des soies rares, simples ou par faisceaux.

Bouche terminale. Point de tentacules.

Corpus repens, longum, lineare, pellucidum, depressum; setis raris simplicibus aut fasciculatis ad latera sæpius his-Mdum.

Os terminale; tentaculis nullis.

Observations. — Il me paraît impossible que les Naïdes puis
sent avoir l'organisation assez composée pour appartenir à la

classe des Annelides; d'autant plus qu'on en peut multiplier les

individus en les coupaut transversalement.

Ainsi, ce sont des Vers dont le corps est fort allonge, linéaire plati, transparent ou demi transparent, et en général garni

de cils lateraux, rares, soit simples, soit fasciculés,

Les Naïdes vivent la plupart dans les caux donces, sur les hords des ruisseaux, dans les fontaines, les étangs, etc. Elles se tiennent sous les pierres, dans la vase, dans des trous, quel-quefois accrochées aux plantes aquatiques.

La transparence de leur corps laisse facilement apercevoir l'intestin de l'animal dans toute sa longueur. Ces Vers vivent des

ofusoires qui sont fort abondans dans les caux douces.

On prétend qu'il y en a qui ont des yeux : on a pu se faire illusion à cet égard, en prenaut des points particuliers pour lorganc de la vue, avant d'avoir constaté l'existence d'un système nerveux capable d'y donner lieu.

La bouche de ces animaux n'est tantôt qu'une simple fente, lanlôt qu'un trou accompagné de deux lèvres. Ceux qui ont une

bompe doivent être distingués et sont d'un autre genre.

[La structure intérieure des Nais a été étudiée avec soin par A. Dugès (Ann. des sciences nat. t. 15); voyez aussi à ce sujet les observations de Gruithuisen.

Les limites de ce genre ont été tracées par M. Ehrenberg de la manière déjà indiquée p. 612.]

Craignant les mauvaises associations, je ne citerai que trois

espèces parmi les plus connues.

### ESPÈCES.

1. Naïde vermiculaire. Nais vermicularis.

N. setis lateralibus fasciculatis, ore hinc barbato.

Nais vermicularis. Gmel. p. 3120.

Roes. Ins. 3, p. 578. tab. 93, f. 1-7.

Encycl. pl. 52. f. 1-7.

\* Blainy. Dict. des sc. nat. t. 57. p. 498.

Habite sous le Lemma ou la lentille, dans les étangs, etc.

2. Naïde serpentine. Nais serpentina.

N. setis lateralibus nullis, collari triplici nigro. Mull.

Nais serpentina. Gmel. p. 3121.

Roes. Ins. 3, p. 567, tab. 92.

Encycl. pl. 53. f. 1-2.

\* Blainv. loc. cit.

Habite les étangs d'Europe, s'entortillant autour des racines de la lenticule.

3. Naïde littorale. Nais littoralis.

N. setis lateralibus nullis, solitariis, geminatis, fasciculatis, varia. Mull. Zool. dau. 2, tab. 80. f. 1-8.

Encycl. p. 54. f. 4-10.

\* Blainv. loc. cit. pl. 23. f. 1.

Habite les rivages sablonneux que l'eau de mer recouvre.

Etc.

### STYLAIRE. (Stylaria.)

Corps rampant, linéaire, transparent, muni de soies latérales.

Extrémité antérieure biside, offrant une trompe styliforme, saillante. Anus terminal.

Corpus repens, linearc, pellucidum, setis lateralibus his-Pidum.

Extremitas anterior bifida; proboscide porrectá, styliformi. Anus terminalis.

Observations. — Il me semble convenable de séparer des Naïdes, le Ver qui constitue le type de ce genre ; sa bouche offrant une trompe stylisorme, qui lui donne un caractère parliculier remarquable. On en découvrira probablement quelques autres qui confirmeront la convenance de cette séparation.

[Ce genre a été adopté par M. Ehrenberg (voy. p. 612), mais

de l'a pas été par la plupart des zoologistes.]

### ESPECES.

1. Stylaire des étangs. Stylaria paludosa.

S. setis lateralibus solitariis.

Nereis lacustris. Lin. Syst. nat. cd. 13. 2. p. 1085.

Nais proboscidea. Gmel. p. 3121. Mull. Zool. dan. prodr. 2649.

Encycl. pl. 53, f. 5-8. Roes, ins. 3, t. 78, f. 16-17 et 1, 79, f. 1.

\* Blainv. Dict. des se. nat. t. 57. p. 498. pl. 23, f. 3.

\* Ehrenb. Symb. phys.

Habite dans les caux stagnantes des marais, des étangs.

### TUBIFEX. (Tubifex.)

Corps filiforme, transparent, annelé ou subarticulé, muni de spinules latérales, vivant dans un tube.

Bouche et anus aux extrémités.

Corpus filiforme, pellucidum, annulatum vel subarticulatum spinulis lateralibus.

Os anusque ad extremitates.

Observations. -- Je réunis ici des animaux que l'on a rap-Porté au genre des Lombries, probablement parce qu'ils ont des spinules latérales. Mais ce que l'on sait de leur organisation intérieure, indique que ce sont réellement des Vers, et non 43.

des Annelides. Il paraît que c'est avec les Naïdes qu'ils ont le

plus de rapports.

Les Tubifex vivent dans des tubes, les uns en partie enfoncés dans la vase au fond des ruisseaux, des étangs, etc., les autres enfoncés dans le sable sous les eaux marines.

### ESPECES.

## 1. Tubifex des ruisseaux. Tubifex rivulorum.

T. rufescens, bifariam aculeatus; tubulis verticalibus.

Lambricus tubifex. Mull. Zool. dan. 3. p. 4. tab. 84. f. 1-3. Eneycl. pl. 34. f. 4.

Bonnet, Vers d'eau douce. t. 3. f. 9-10.

Trembley. Hist, des Polyp. t. 7. f. 2.

\* Tubifex rivulorum. Blainv. Dict. des sc. nat. t. 57. p. 497. Pl. 24\*

Habite le fond des ruisseaux, des étangs, etc. Ses spinules latérales sont rétractiles.

# 2. Tubifex marin. Tubifex marinus.

T. albus, macula segmentorum dorsali rubra; articulis distantibus. Lumbricus tubicola. Mull. Zool. dan. 2. tab. 75.

Encycl. pl. 35. f. 1-2.

\* Blainv. loc. cit. pl. 24. f. 2.

Habite le fond sablonneux de la mer, aux sinuosités des rivages. Les deux spinules de chaque articulation sont très petites.

# LES ÉPIZOAIRES. (Epizoariæ.)

Animaux à corps mou ou subcrustacé, diversiforme; à tête indécise, comme ébauchée; à forme symétrique commençante; et ayant souvent des appendices divers, inarticulés, tenant lieu de pattes.

Bouche en suçoir, souvent armée de crochets ou ac-

eompagnée de tentacules.

Système nerveux, organe respiratoire et sexes incon-

Corpus molle vel subernstaceum, diversiforme; capite obsoleto seu dubio. Pedes nulli; sæpè tamen appendices varii, inarticulati. Forma symetrica partibus parilibus inchoata.

Os suctorians, subtentaculatum, vel uncinis armatum. Organa sensibilitatis, respirationis, fæcundationisque

Observations. — Sous la dénomination d'Epizoaires, je réuhis quelques genres d'animaux connus dont le rang parmi les autres n'a pas encore été positivement assigné, et qui, par leurs rapports, semblent avoisiner les *Vers* et les *Insectes*, sans

Pouvoir faire partie soit des uns, soit des autres.

Ces animaux, joints à beaucoup d'autres qui sont encore à découvrir et qui existent probablement, indiquent l'existence d'une série particulière dont, un jour peut-être, on pourra former une nouvelle classe, et qui vraisemblablement remplira le vide assez grand qui se trouve entre les Vers et les Insectes.

Des observations ultérieures décideront à cet égard. En atlendant, je me borne à instituer provisoirement cette coupe

avec le petit nombre de genres que je vais eiter.

De même que ceux des Vers qui vivent constamment dans l'intérieur des autres animaux sont des parasites internes; de même aussi les *Epizoaires* dont il est ici question, sont des parasites externes; car les uns et les autres sont des suceurs qui vivent aux dépens des autres animaux. La plupart de ceux dont il s'agit ici s'attachent aux ouïes des poissons, et en suceut le sang.

Les Epizoaires sont les premiers animaux qui offrent cette Frmétrie du corps par des parties paires opposées et semblables dont les animaux des classes suivantes nous montrent un si grand emploi; symétrie, en effet, qui est complètement exécutée dans les Insectes, les Arachnides, les Crustacés, qui se retrouve même dans les Annelides, malgré la forme défavorable de leur corps, et qui est générale pour tous les animaux vertébrés; symétrie enfin qui, dans la série des animaux inarticulés, ne commence à paraître que dans les Acéphales.

Quoique l'organisation des *Epizoaires* ne soit pas encore bien connue, on ne saurait douter, d'après ce que l'on en sait déjà, qu'elle ne soit un peu plus avancée que celle des Vers; car plusieurs ont des appendices extérieurs, des parties paires, des tentacules, des étranglemens ou de faux segmens du corps analogues à ceux des Insectes. Cependant il est vraisemblable qu'ils sont inférieurs en organisation aux Insectes, puisqu'on ne leur counaît ni pattes articulées, ni trachées, ni branchies, etc.

Je ne fais de cette petite coupe provisoire qu'une simple indication; car elle ne mérite pas encore d'être énumérée parmi les autres classes d'animaux. Voici, quant à présent, les gen-

res qui me paraissent la fonder.

[On sait aujourd'hui d'une manière bien positive que les Epizoaires de Lamarck, au lieu d'appartenir à la classe des Vers sont de véritables Crustacés, qui dans leur jeune âge ne différ rent pas des Cyclops nouveau-nés, mais qui, lorsqu'ils devien nent parasites se déforment en grandissant, et n'acquièrent pas tous les appendices dont les Crustacés ordinaires sont pourvus. (Voyez à cc sujet Desmarest, Consid. sur les Crustacés, p. 343; M. Nordmann, Mikrographische Beytrage, T. 2. etc.) L'ana tomie de ces animaux a été étudiée aussi par M. Nordmann (op. cit.) et par Grant. (Edinb. journ. of science, vol. 7, p. 147) Enfin la classification des Lornéens a occupé successivement M. de Blainville (Dict. des sc. nat., t. 26. p. 112); M. Nordmann (op. cit.); M. Burmeister (Beschreibung einiger neuen oder weiniger beschannten schmarolzerkrebze; acta acad. Cæs. Leop. Carol. nat. cur. vol. 17, p. 271). M. Kroyer, ctc. Naturhistorisk Tidsfkrif, t. 1. 1836), ct quelques autres natura listes.

M. Burmeister place les Lernéens dans l'ordre des Crustacés Siphonostomes de Latreille et les répartit en deux familles, sayoir :

1º Les Penellines (Penellina), qui manquent en même temps de tentacules et de membres articulés.

2° Les Lernéens (Lernœoda), qui sont pourvus de deux

Pinces ou appendices préhenseurs situés derrière le bec, et qui manquent de pattes natatoires, lesquelles sont quelquefois re-Présentées par de simples prolongemens cutanés.

La famille des Penellines se subdivise à son tour en trois

genres de la manière suivante :

a. Corps plus ou moins contourné d'une manière anguleuse, inégalement épais et pourvu antérieurement de bras bifurques.

a\* Trois longs bras principaux garnis de substance cornée, et places autour de la bouche; les deux antérieurs ou même tous les trois ayant la forme d'une foureliette; sac ovisère en forme de cordon tourné en spirale.

Genre Lerné. Oken. Cuv. Lernæocera. Blainv. Nordm.

(Esp. D. branchialis. Auct. — L. cyclopterina. Mul. — L. surrirensis. Blainv.)

> a\*\* Quatre appendices principaux mous et charnus situés autour de la bouche; les antérieures fourchus; sac ovifere cylindrique.

Genre Lerneocère. Blainv. Nordm.

(Esp. L. cyprinacea. Lin.—L. esocina. Burm.)

aa. Corps droit et d'épaisseur égale; quatre paires d'éminences cutanées vers la partic autérieure qui est allongée en forme de col. aa\* Sans bras ni queue penniforme.

Genre Pennicule. Nordm.

(Esp. P. fistulata. Nordm.)

aa\*\* Ayant des bras et une queue penniforme.

Genre Penelle. Oken. Cuv. Nordm. Lernæopenna. Bl. (Esp. P. filosa. Cuv.-P. sagiitata. Lin.-P. diodontis. Cham. et Eisenh.)

La famille des Lerneens se divise en huit genres caractérisés de la manière suivante :

B. Appareil de fixation simple situé au point de réunion du tronc et du con.

### Genre Anchorelle, Nordm.

(Esp. Lern. uncinata. Lamk. n. 6.)

BB. Appareil de fixation allongé et composé d'appendices qui ont la forme de bras et qui se réunissent vers leur extrémité.

h. Céphalothorax allongé en forme de cou.

b\* Pinces à crochets placées à la partie inférieure du cou entre les bras.

# Genre Tracheliaste. Nordm. Lernantoma. Blainv.

(Esp. T. polycolpus. Nordm.)

b\*\* Pinces à crochets situées à la partie supérieure du cou presque derrière la tête.

Genre Branchielle. Cuv. Nordm. Lernantoma. Blain.

(Esp. Br. thynni. Cuv.—Br. impudiea. Nordm.—Br. bispinosa. Nordm.

bb. Géphalothorax court, arrondi ou cordiforme; des pinces à crochets situés immédiatement en avant des bras.

bb\* Bras très longs et minces.

\* Abdomen allongé et non articulé.

Genre LERNEOPODE. Blainy, Nordm.

Esp. L. elongata Nordm. L. Dalmannii. Retzius, Nordm. L. Brongniarti. Blainv.

\*\* Abdomen circulaire et articulé.

Genre Achthere. Nordin.

Esp. A. Percarum. Nordm.

 $bb^{*}$  Bras courts et épais; abdomen non articulé et  $g^{arni}$  d'éminences verriqueuses.

Genre BASANISTE. Nordm.

Esp. Lernea huconis. Lam. nº 4.

BBB. Point d'organcs de fixation en forme de bras.

bbb. Des tentacules de deux ou trois articles point formées de pattes articulées armées de crochets; une paire de mâchoires et deux palpes.

Genre Chondracanthe. Cuv. Nordm. — Anops. Oken. — Entomode. Lamarck. — Lernentoma. Blainv.

Esp. Ch. Triglæ. Nordm. Ch. cornutus. Nordm. Ch. Tuberculata. Nordm. Chondracanthus zei. Lamarck. nº 1.

bbb\*\* Des tentacules à six articles; un œil sur le sommet de la tête; trois paires de pinces articulées derrière la bouche, qui est conique.

Genre LERNANTHROPE. Blainv. Epacthes. Nordm.

Esp. L. Musia. Blainv. L. Pupa. Blainv. E. Paradoxus. Nordm.] N.

#### CHONDRACANTHE. (Chondracanthus.)

Corps ovale, inarticulé, rétréei antérieurement, coutert en dessus d'épines eartilagineuses. Point d'yeux.

Bouene en suçoir, située au-dessous de l'extrémité intérieure, armée de deux crochets en pince et accomlagnée de deux tentacules courts.

Deux ovaires saillans en dehors, eachés entre les épines Postérioures

Corpus ovatum, inarticulatum, antice angnstatum, suprà <sup>8</sup>Pinis cartilagineis obtectum. Oculi nulli.

Os infrà extremitatem anticam, suctorians, uncinis duobus forficatis tentaculisque duobus brevibus armatum.
Ovaria duo externa, inter spinas posteriores recondita.

Observations.— Le genre Chondracanthe a été découvert et publié par M. Delaroche, d'après une espèce qu'il a observée sur les branchies du poisson Saint-Pierre (Zeus faber L.). Il le distingue des Lernées, dont il est très voisin par ses rapports,

par ses tentacules non en forme de bras, par son corps court, ovale, chargé d'épines eartilagineuses.

#### ESPECES

## 1. Chondracanthe épineux. Chondracanthus zci.

Delaroche, Nouv. bull. des sc. t. 2. nº 44. p. 270. pl. 2. f. 2. 4-b.

\* Guérin. Icon. zooph. pl. 9. f. 9.

\* Burmcister. op. cit. p. 325.

Lernacantha delarochiana. Blainy, Dict. des sc. nat. t. 26. P. 126. Habite dans la Méditerrance. Ses épines antérieures sont courtes et crochues; les postérieures sont droites, longues et rameuses.

\* Chondracanthus triglæ. Nordm. op. cit. p. 116.

\* Lernentoma triglæ. Blainv. Dict. dcs sc. nat. t. 26. p. 125.

\* Chondracanthus tuberculatus. Nordm. op. cit. p. 118.

\* Chondracanthus crassicornis. Kroyer. loc. cit. p. 203. pl. 11.f, 10. Etc.

## LERNÉE. (Lernæa.)

Corps mou, oblong, cylindracé, quelquetois renflé et

irrégulier, dépourvu de bras.

Bouche en suçoir, rétractile, située sous le sommet de l'extrémité antérieure. Deux ou trois tentacules simples ou rameux, quelquefois aucun. Deux sacs externes, pendans à l'extrémité postérieure. Anus terminal.

Corpus molle, oblongum, teretiusculum, quandoque

inflatum et irregulare, brachiis destitutum.

Os suctorians, retractile, sub apice anticali. Tentacula duo seu tres, simplicia aut ramosa, quandoque nulla.

Sacculi duo posticales, externi, penduli. Anus termir

nalis.

Observations. — Parmi les animaux divers qui sont parasites extérieurs des poissons et suceurs comme les Vers, les Lernées, ainsi que les Entomodes, sont singulièrement remarquables par la forme bizarre de leur corps; aussi les a-t-on réunis dans même genre : ees animaux se rapprochant effectivement par grands rapports. J'ai eru néanmoins devoir les distinguer, t'ici je ne donne le nom de *Lernée* qu'à eeux de ecs mêmes ani-

haux qui manquent entièrement de bras.

Ainsi les Lernées sont des animaux suceurs, à corps mollasse, oblong, subcylindrique, quelquefois renflé, ayant des tentaelles ou des espèces de eornes pour s'accrocher, et manquant déralement de bras inarticulés, symétriques, ou de fausses et en la continue de la continue de la continue de la continue de continue de continue de continues.

Ces animaux s'attachent soit aux branchies, soit aux lèvres, soit à la base des nageoires des poissons, et y vivent en suçant leur sang. Ils y restent suspendus et immobiles.

#### ESPECES.

## Lernée branchiale. Lernæa branchialis.

L. corpore fusiformi-cylindrico, flexuoso; tentaculis tribus ramosis. Mull. Zool.dan. 3. tab. 118. f. 4. Gmel. p. 3144.

Encycl. pl. 78, f. 2.

\* Lernæocera branchialis, Blainv. Dict. des sc. uat. t. 26. p. 116.

\* Nordm. op. cit. p. 130.

Lernea branchialis. Burmeister. op. cit. p. 319.

Habite les mers du Nord, et se trouve sur les branchies des morues. Les habitans du Groenland la mangent. Mus. nº

## Lernée cyprinace. Lernæa cyprinacea.

L. corpore obclavato; thorace cylindrico bifurco; tentaculis apice lunatis.

Lin. fauna. suec. tab. f. 2100. Gmel. p. 3144.

Encycl. pl. 78. f. 6.

\* Lernwocera cyprinacea, Blainv. op. cit. p. 118.

\* Burmeister. loc. cit. pl. 14. f. 1-2-3.

Habite dans le Nord, sur le corps de la carpe carissin, qu'elle rend tacheté de rouge par ses morsures.

## 3. Lernée aselline. Lernæa asellina.

L. corpore lunato; thorace cordato. L. fu. suec. 2101.

Iter Wgoth. 171. t. 3. f. 4. Gmel. p. 3145.

An Encycl. pl. 78. f. 11.

\* Lernentoma asellina. Blainv. Diet. des se. nat. t. 26. p. 125. Habite sur les branchies du gade de la mer du Nord.

## 4. Lernée de l'hucon. Lernæa huconis.

L. corpore nodoso; tentaculis duobus; ovario duplici posterius adnato Schrank, it. bavar, p. 99, t. 2. f. A-D.

\* Basanistes huconis. Nordm. op. cit. p. 87.

\* Burmeister, op. cit. p. 325.

Habite sur les branchies de la Salmone hucon.

#### 5. Lernée clavulée. Lernæa clavata.

L. corpore cylindrico, subsinuato, triplicato infrà apicem rostri. Mull, Zool. dan. r. p. 38, t. 33, f. r.

Eucycl. pl. 78, f. 3-4.

Habite sur les branchies et les nageoires de la perche de Norwège

#### 6. Lernée uncinée. Lernæa uncinata.

L. corpore subcordato, rostro simplici curvo; orc terminali.

Mull. Zool. dan. r. p. 38. tab. 33. f. 2.

Encycl. pl. 78, f. 7.

- \* Anchorella uncinata. Cuv. Nordm. op. cit. p. 102. pl. 8. f. 8-12. et pl. 10. f. 1.5.
- \* Burmeister, op. cit. p. 324.

\* Clavella uncinata. Oken.

\* Lernwomyzon uncinata. Blainv. Diet. des sc. nat. t. 26. p. 122.

Habite sur les branchies et les nageoires des gades de la mer voisine du Groenland.

#### 7. Lernée noueuse. Lernæa nodosa.

L. corpore quadrato, tuberculis seriatis ad margines serrato; serrulæ dentibus anterioribus brachia brevissima simulantibus.

Lernæ nodosa. Mull. Zool. dau. 1. p. 40. t. 33.f. 5.

Encycl. pl. 78. f. 10.

\* Lernentoma nodosa, Blainv. op. cil. p. 125.

Habite sur l'entrée de la bouche de la perche de Norwège. Elle a, ou tre les dents marginales du corps, une rangée de tubercules sur le dos.

## 8. Lernée pectorale. Lernæa pectoralis.

I. capite orbiculato, hemisphærico; abdominis obcordati papilla ter minali truncata. Mull. Zool. dan. 1. p. 41. t. 33.f. 7-

Encycl. pl. 78. f. 12.

\* Lepeophteirus pectoralis. Nordm. Habite sur les nageoires pectorales des plenroncetes et de l'églefin. Ete.

#### ENTOMODE. (Entomoda.)

Corps mou ou un peu dur, oblong, subdéprimé, ayant atéralement des bras symétriques, inarticulés.

Bouche en suçoir, située sous le sommet de l'extrémité Intérieure. Point de tentacules; quelquefois deux cornes anticales.

Deux sacs externes, pendans à l'extrémité postérieure. Anus terminal,

Corpus molle vel duriusculum, oblongum, subdepressum; <sup>br</sup>achiis lateralibus symetricis, inarticulatis.

Os suctorians, sub apice extremitatis anterioris. Tenlacula nulla; interdum cornicula anticalia duo.

Sacculi duo externi, ad extremitatem posticam penduli. Anus terminalis.

Observations. — Les Entomodes tiennent sans doute de très Près aux Lernées par leurs rapports; néanmoins, j'ai pensé qu'il élait convenable de les distinguer et d'en sormer un genre par-<sup>ticulier</sup>, parce qu'offrant déjà sur les côtés des bras symétrilues, ou de fausses pattes, ils paraissaient plus avancés en or-Banisation. En effet, quoique leurs bras ne soient point encore <sup>articulés</sup>, ils semblent déjà annoncer le voisinage des Insectes: <sup>0</sup>n en observe un à trois paires.

Le corps des Entomodes est un peu dur, et souvent diversement déprimé; il paraît divisé, et offrir, mieux encore que celui des Lernées, un corselet distinct de l'abdomen. L'on voit aussi à son extremité postérieure deux petits sacs externes, allongés, pendans, que l'on prend pour des ovaires, et qui pa-

raissent contenir des corps reproductifs. (1)

<sup>(1) [</sup> Ce sout des sacs ovifères.]

#### ESPECES.

### 1. Entomode du saumon. Entomoda salmonea.

E. corpore oboyato, thorace obcordato; brachiis duobus linearie bus approximatis.

Lernæa salmonea, L. fau. suec. 2102. Gmel, p. 3144.

Mull. Zool. dan. prodr. 2744.

Grisl. Act. Stock. 1751. tab. 6. f. 1-5. pediculus salmonis.

Encycl. pl. 78. f. 13-17?

\* Lerneopoda salmonea. Blainv. op. cit. p. 127.

Habite sur les branchies des saumons.

#### 2. Entomode cornu. Entomoda cornuta.

E. corpore oblongo; brachiis quatuor rectis emarginatis; capite subovato. subovato.

Lernæa cornuta. Mull. Zool. dan. r. p. 40. t. 33. f. 6.

- \* Chondracanthus cornutus, Cuy.
- \* Nordm. op. cit. p. 111.
- " Anops cornutus. Oken.
- \* Lernentoma cornuta. Blainv. op. cit. p. 126.

Encycl. pl. 78. f. r.

Habite sur les pleuronectes platessa et linguatula.

## 3. Entomode du gobion. Entomoda gobina.

E. corpore rhomboidali; brachiis duobus anterioribus totidemque posterioribus nodecie posterioribus nodosis; cornubus duobus arietinis.

Lernæa gobina. Mull. Zool. dan. t. p. 39. t. 53. f. 3.

Encycl. pl. 78. f. 8.

Habite sur les branchies du cottus gobio.

## 4. Entomode rayonné. Entomoda radiata.

B. corpore quadrato depresso; brachiis utrinque tribus; cornubus quatuor rectis quatuor rectis.

Lernæa radiata, Mull. Zool. dan. 1. p. 39. t. 33. f. 4.

Encycl. pl. 78. f. q.

Habite sur les angles de la bouche du coryphæna rupestris. Etc.

Ici se terminent les Animaux apathiques, c'est-à-dire, cette première partie des animaux sans vertèbres qui embrasse les animaux encore dépourvus du sentiment, et qui n'ont aucun sens partie. n'ont aucun sens particulier.

# DEUXIÈME PARTIE.

#### ANIMAUX SENSIBLES.

sont bisériales lorsqu'elles se répètent. Les organes du mouvement attachés sous la peau. Un cerveau, et le plus souvent une masse médullaire allongée en cordon noueux, et qui y communique. Quelques sens distincts. Ces animaux sentent, mais n'obtiennent de leurs sensations que de simples perceptions des objets, dont quelques-unes, très répétées, deviennent conservables.

Observations. — Par la dénomination d'animaux sensibles, en'entends pas caractériser ces animaux d'une manière propre les faire reconnaître, et à les distinguer facilement de ceux la composent les quatre premières classes du règne animal; je leux seulement indiquer cu eux la possession d'une faculté émilente que les animaux compris dans la première partie ne saulent posséder; ce que je crois avoir suffisamment établi dans introduction de cet ouvrage.

Mais, sous le nom général que j'assigne aux animaux de cette seconde partie, j'expose les caractères essentiels et très parens qui les distinguent; dès-lors tout embarras cesse, les difficultés se trouvent éclaireies, et les animaux sensibles sont lettement distingués des animaux apathiques (vol 1. p. 333).

En effet, ici commence, à l'égard des animaux, un ordre de choses très différent de celui qu'on a vu dans ceux des quatre classes précédentes. L'organisation a fait de grands progrès dans a composition, et le système nerveux, éminemment aceru et dorénavant parfaitement déterminable dans ses parties, est déjà

suffisamment composé pour constituer cet appareil d'organes essentiel à la production du sentiment. Aussi nous allons trouver quelques sens distincts, surtout des yeux; et désormais nous devons en trouver dans tous les animaux des classes qui vont suivre : en sorte que si quelqu'un des sens déjà formés vient à manquer dans certains animaux de ces classes, nous pourrons regarder ce défaut comme le résultat d'un avortement; car les causes en seront effectivement déterminables.

Ici eucore, cette forme symétrique par des parties paires et opposées se montre d'une manière remarquable, et l'on sait que cette même forme entre dans le plan des animaux les plus

parfaits.

Ici ensin, la génération sexuelle est évidemment et définitive ment établic. La reproduction ne s'opère plus par des gemnes externes ou internes qui peuvent se passer de fécondation; mais par des corps qui contiennent un embryon, que la fécondation seule peut rendre propre à posséder la vic. (1)

Quoique tous les animaux de cette deuxième partie jouissent de la faculté de sentir, et possèdent ce sentiment intérieur dout les émotions peuvent faire agir, l'appareil nerveux qui leur donne cette fauté : donne cette faculté n'est pas encore assez composé pour leur donner celle d'exécuter des opérations entre des idées, d'en obtenir des idées complexes, en un mot, d'exécuter des actes d'intelligence qui leur permettent de varier leurs actions. Ainsi ; ne animaux dont il est ici question sont à la vérité sensibles, mais ne sont intelligens dans aucun degré. (2)

<sup>(1) [</sup> Une exception à cette règle est offerte par les pucerons pendant la plus grande partie de la saison chaude, car les fermelles produiere melles produisent alors des petits sans le concours du male; mais, même chez ces animaux la fécondation est nécessaire la conservation de la race, car elle est indispensable pour les œufs qui sont pondus en automne et qui sont destinés à donner naissance à des jeunes, l'année suivante, lorsque tous ceux des générations précédentes auront été détruits par le froid. Les Daphnies, les Cypris et les Apus peuvent aussi se reproduire pendant plusieurs générations sans le concours du male.] (2) [ Cette conclusion ne nous paraît pas en accord avec di-

Tout animal qui jouit de la faculté de sentir, possède dèslors ce sentiment intérieur qui lui donne la conscience de son existence et de toutes ses perceptions, et en acquiert aussitôt une tendance à sa conservation, qui l'expose à ressentir différens besoins. Comme le sentiment intérieur qu'il possède résulte d'une correspondance générale de toutes les parties de son syslème nerveux et du fluide subtil contenu dans ces parties, aueun mouvement ne peut être excité dans la moindre portion de ce fluide, sans que la masse entière du même fluide ne partitipe à cette agitation. De là se forme la sensation, par les voies que j'ai exposées ailleurs. (1)

Mais le sentiment intérieur dont il s'agit ici n'est point une sensation; c'est un sentiment très obscur, un ensemble insiniment excitable de parties divisées qui communiquent ensemble, que tout besoin ressenti peut émouvoir, qui agit dès-lors immédiatement, et qui a la puissance, dans l'instant même, de

faire agir l'individu, si cela est nécessaire.

Ainsi, le sentiment intérieur résidant dans l'ensemble du système organique des sensations, et toutes les parties de ce système se réunissant à un foyer commun; c'est dans ce foyer que se produit l'émotion que le sentiment en question peut éprouver; et c'est là aussi que réside sa puissance de faire agir. Il suffit pour cela que le sentiment intérieur soit ému par un besoin quelconque; alors il met en action, dans l'instant, les parties qui doivent se mouvoir pour satisfaire à ce besoin, et cela s'exécute, sans que ces déterminations que nons nommons actes de volonté, y soient nécessaires.

On a donné le nom d'instinct à cette cause qui fait agir immédiatement les animaux que des besoins émeuvent, sans en concevoir la nature. On l'a considérée comme un flambeau qui

vers faits observés chez les Insectes. En effet plusieurs de ces animaux semblent, dans quelques cas, se diriger d'après le résultat d'un véritable raisonnement; et une fourmi par exemple paraît douée de facultés qui ressemblent bien plus à l'intelligence que tout ce qu'on voit chez un grand nombre d'animaux vertébrés, tels que les poissons.]

<sup>(1)</sup> Philosophic zoologique, Paris, 1830, t. 2, p. 276.
Tome III. 44

avait la faculté de les éclairer sur les actions à exécuter, et l'on a remarqué qu'elle ne les trompait jamais. Il n'y a cependant la mil l'aire dant là ni lumières, ni nécessité d'en avoir : car cette cause, uniquement mécauique, se trouvant, comme les autres, par faitement en rapport avec les effets produits, l'action amenée par elle-même n'est jamais fausse : le besoin ressenti ément le sentiment intérieur; ee sentiment ému amène l'action; et jamais il n'y a d'erreur.

Il n'en est pas de même des actions qui résultent d'actes de volonté; car ces actes sont les suites d'un jugement. Or, comme tout jugement est une détermination par la pensée, et succède presque toujours à une comparaison, il est souvent exposé l'erreur. L'action alors peut donc se trouver fausse, ce qui a été

aussi remarqué.

Tous les animaux qui ne sont que sensibles n'agissent que par les émotions de leur sentiment intérieur; tandis que les animans à-la-fois sensibles et intelligens, agissent tantôt par les émotions du même sentiment, et tantôt par de véritables actes de volonté. Les premiers n'exécutent donc leurs actions que par ce qu'on nomme instinct; tandis que les seconds exécutent les leurs tôt par instinct, et tantôt par volonté, selon des circonstances que j'ai déjà assignées.

Il sussit d'observer les animaux sensibles, c'est-à-dire, qui pe sont que tels, pour s'assurer qu'ils n'obtiennent de leurs sensations que la perception des objets. Mais cette perception soluvent répétée forme en eux une impression durable, se fixe ou se grave dans leur organe, et leur donne une sorte d'idées simples dont ils ne disposent nullement pour en former d'autres. On reconnaît effectivement que ces animaux ont une espèce mémoire, non celle de se rappeler des idées par la pensée, mais celle de reconnaître les objets qui ont souvent affecté leurs sens.

Comme l'intelligence peut scule fournir les moyens de varier les actions dans les besoins, on est certain, en les suivant attentivement tivement, qu'ils n'en possèdent point la faculté; car, dans chaque race, tous les individus font toujours de même, et il leur est absolument impossible de faire autrement. La chenille qu'on nomme livrée fait toujours la même coque pour envelopper 5a chrysalide, et le myrméléon-fourmilion construit toujours dans

le sable un entonnoir semblable pour saisir sa proic. L'organilation de ces animaux appropriée aux manœuvres qu'ils doil'ent exécuter, rend leurs actions nécessairement uniformes
dans les individus des mêmes races, et transmet par la généralion la même nécessité à ceux qui en proviennent.

Si l'on cât approfondi ce fait très connu, on n'eût point taxé d'industrie les manœuvres, quelque singulières qu'elles soient, d'un assez grand nombre de ces animaux. Je reviendrai sur ce

<sup>suj</sup>et lorsque je m'oceuperai des Insectes.

Tous les animaux sensibles ont les organes du mouvement (les muscles) attachés sous la peau; mais les uns sont des animaux munis de pattes articulées, ou au moins dont le corps ou certaines de ses parties sont divisés en segmens ou articulations, landis que les autres n'offrent aucune articulation dans leurs l'arties: en voici la raison:

En attendant que la nature ait pu, dans les animaux de la IIIe partie (les Vertébrés), former un squelette intérieur, pour donner des points d'appui plus énergiques au système museulaire, elle a généralement transporté ces points d'appui sous la peau des animaux dont il est maintenant question. Mais dans les uns, elle a eu besoin de pourvoir à la faeilité et souvent même à la vivacité des mouvemens, et elle y est parvenue en solidifiaut plus ou moins eette peau, et la brisant d'espace en espace, ce qui a donné lieu aux articulations soit des pattes de ceux qui en sont munis, soit du eorps seulement, dans eeux qui sont sans pattes ou qui n'ont que des tubereules courts et sétifères; tandis que, dans les autres, n'ayant point de semblables besoins, elle a conservé à la peau sa mollesse naturelle, et n'a point formé d'articulations.

Au reste, j'ai découvert depuis peu, que dans sa production des animaux, la nature avait formé deux séries très partieulières, savoir :

Celle des animaux inartieulés; Celle des animaux artieulés.

Comme ces deux séries sont évidentes et très distinctes à l'égard des animaux sans vertèbres, qu'elles commencent l'une et l'autre par des animaux à organisation très simple, et qu'à l'entrée de chacune d'elles la nature forme sans cesse des générations spontanées, il ne s'agit plus que de savoir à laquelle de ces deux sources les animaux vertébrés ont puisé leur origine. Voyez le supplément qui termine le premier volume de cet ou vrage.

Les cinq premières classes des animaux sans vertebres comprenant les animaux apathiques, dont jusqu'ici nous avons fait l'exposition, les sept autres classes qui nous restent pour terminer les animaux sans vertèbres, embrassent les animaux sen sibles, c'est-à-dire ceux qui jouissent de la faculté de sentir, sans posséder l'intelligence dans aucun degré.

Des sept classes établies parmi les animaux sensibles, cinq premières appartiennent à la série des animaux articulés, et les deux dernières à celle des animaux inarticulés. Voici le

tableau de ces sept classes :

Animaux articulés. — Ils offrent des segmens ou des culations dans toutes leurs parties ou dans certaines d'entre elles.

> (1) Ceux dont le corps est divisé en segmens, et qui ont des pattes articulées, coudées aux articulations.

Les Insectes.

Lcs Arachnides.

Les Crustacés.

(2) Ceux dont le corps est divisé en segmens, et qui n'ont point de pattes articulées.

Les Annelides.

(3) Ceux dont le corps n'est point divisé en segmens, mais qui opt des bras tentaculaires articulés, non coudés aux articulations.

Les Cirrhipèdes.

Animaux inarticulés. — Ils n'offrent ni segmens, ni articul lations dans aucune de leurs parties.

Les Conchifères.

Les Mollusques.

Cet ordre de classes est aussi naturel que puisse le permettre distribution générale nécessaire à notre usage, distribution qui ne peut être qu'une série simple. Mais on a vu (vol. 1. 1. 320) que, dans la série des animaux articulés, les Annelides forment un rameau latéral qui paraît tirer son origine des vers. Il en résulte que, dans l'ordre naturel des auimaux articulés, les Cirrhipèdes suivent alors les Crustacés, auxquels ils liennent par de grands rapports.

Examinons maintenant chacune de ces classes, en suivant l'ordre qui vient de leur être assigné, et passons d'abord à celle

des Insectes.

## CLASSE SIXIÈME.

#### LES INSECTES. (Insecta.) (1)

Animaux articulés, subissant des métamorphoses ou acquérant de nouvelles sortes de parties, et ayant, dans l'état parfait, six pattes, deux antennes, deux yeux à réseau, et la peau cornée. La plupart peuvent acquérir des ailes. (2)

<sup>(1) [</sup>Ainsi que nous l'avons déjà dit dans l'avertissement placé en tête de ect ouvrage, le tableau de la classe des Insectes tracé par Lamarck est trop incomplet pour qu'il soit possible de le porter au niveau de l'état actuel de l'entomologie sans noyer le texte de cet auteur sous une multitude innombrable de notes et d'additions; nous avons préféré par conséquent le laisser tel que Lamarck l'avait écrit, et nous nous sommes bornés à indiquer les principaux travaux sur l'anatomie et la physiologie des Insectes, dont la science s'est enrichie depuis la publication de ce livre.]

E.

(2) [La plupart des zoologistes n'adoptent pas ces limites

Respiration par des stigmates, et deux cordons vasculaires opposés, divisés par des plexus, constituant des trachées aérifères qui s'étendent partout. Un petit cerveau à l'extrémité antérieure d'une moelle longitudinale noueuse, et des nerfs. Point de système de circulation; point de glandes conglomérées.

Génération ovipare : deux sexes distincts; un seul ac-

couplement dans le cours de la vie.

Animalia articulata, metamorphoses varias subeunta vel partes novas obtentia; in ultimá ætate, autennis duabus, oculis duobus reticulatis, pedibus sex, pelle corned. Pleraque alas obtinerc possunt.

Respiratio stigmatibus et trachæis aeriferis, ubiquè extensis, è funiculis duobus oppositis, cavis, plexis pluribus divisis. Medulla longitudinalis gangliis nodosa, encephalo parvulo anticè terminata, è gangliis nervos emittens.

Organa circulationis nulla. Glandulæ conglomeratæ u<sup>nl-</sup>læ. Generatio ovipara; sexubus duobus distinctis. Copu<sup>latio</sup>

unica.

Observations. — Nous voici parvenus à la sixième classe du règne animal, et là, comme je l'ai dit, nous trouvons dans les animaux que cette classe comprend un ordre de choses fort différent de celui que nous avons rencontré dans les animaux des cinq classes antérieures.

En effet, au lieu d'une nuanee dans les progrès de la composition de l'organisation animale, on observe, en arrivant aux Insectes, une espèce de saut assez considérable, en un mot, un

pour la grande elasse des Insectes, et rangent dans ce groupe tous les animaux dont la tête est distincte du thorax et garnie de deux antennes, et dont les pattes sont au nombre de trois paires seulement; ils y comprennent par conséquent quelques animaux qui ne subissent pas de métamorphoses et qui sont consignés par Lamarck dans la classe des Arachnides. Voyez. tom. v, p. 1. ]

avancement remarquable dans la composition et le perfectionnement de l'organisation, et l'on est autorisé à supposer qu'il existe des animaux inconnus qui remplissent le vide que nous rencoutrons.

C'est effectivement pour remplir ce vide que nous avons déle établi les Epizoaires avec quelques genres connus qui paraissent devoir occuper le rang que nous leur assignons, et être réellement, par leurs rapports intermédiaires entre les Vers et les Insectes. Ces Epizoaires indiquent done l'existence probable

d'une classe d'animaux qui nous manquent.

Quant aux Insectes dont il s'agit actuellement, ces animaux, considérés dans leur extérieur, sont les premiers qui nous offrent une véritable tête bien distincte; des yeux très remarquables; quoique encore fort imparfaits; des pattes articulées, disposées sur deux rangs; et partout cette forme symétrique de parties paires et en opposition, que la nature emploiera désormais dans les animaux jusqu'aux plus parfaits, et même jusque dans l'homme. Rien de tout cela ne s'observe dans les animaux des cinq classes précédentes.

En pénétrant à l'intéricur des Insectes, nous voyons aussi Pour la première fois un système nerveux complet pour le sentiment, consistant en une moelle longitudinale noueuse, qui s'étend dans toute la longueur du corps, fournit des nerfs aux parties pour l'excitation musculaire, et se termine antérieurement par un petit cerveau, centre de rapport des sensations Ensin, nous y voyons des organes respiratoires qui ne sont plus douteux, et des sexes distincts pour une génération sexuelle, mais qui sont encore tellement imparfaits qu'ils ne peuvent fournir qu'à une seule fécondation. Jamais ils ne sont donbles dans le même individu.

A la vérité, la nature a peut-être déjà ébauché et commencé la génération sexuelle dans le dernier ordre des Vers; mais à cet égard tout y est encore fort obseur. Dans les Insectes, au contraire, plus d'obseurité: non-seulement les organes fécondacontraire, plus d'obseurité: non-seulement les organes fécondaceurs sont connus, mais les aecouplemens ont été bien observés.

Désormais la génération sexuelle continuera de se montrer très distinctement dans les animaux de toutes les classes suivantes; alors les organes qui y sont affectés deviendront susceptibles d'opérer plusieurs fécondations, et dans les animaux de cette dernière classe (les Mammifères), cette génération, ayant atteint son plus grand perfectionnement, donnera lieu aux vrais Vivipares.

Cependant, les Insectes étant peu avancés dans l'échelle animale, puisque leur classe n'est que la sixième de la distribution générale, ne nous offrent point encore de système particulier pour la circulation, c'est-à-dire pour l'accélération du mouvement de leurs fluides. Consequemment ils n'ont point de œur, point d'artères, point de veines; mais seulement un long vaisseau dorsal qui ne se ramifie point, et qui n'est qu'une préparation que la nature saura employer pour arriver par la suite à la formation d'un cœur, et à l'établissement d'une circulation. (1)

Malgré la réduction qu'il a été nécessaire de faire subir à la classe des Insectes, en n'y comprenant plus les Crustacés et les Arachnides que Linné y associait, cette classe néanmoins est encore la plus étendue et la plus nombreuse de toutes les classes du règne animal. Elle est presque égale en étendue au règne végétal entier, et nous verrons qu'elle est en même temps l'une des plus curieuses et des plus intéressantes par les caractères particuliers des animaux qu'elle comprend, par les faits d'orga-

<sup>(1) [</sup>Les observations de Carus, de Vagner, de Behn, de Duges, et de plusieurs autres naturalistes, ont prouvé qu'il existe une espèce de circulation chez les Insectes; sculement le sang n'est pas renfermé dans un système de canaux semblables aux artères et aux veincs des animaux plus élevés en organisation, et eircule dans les lacunes que les organes laissent entre eux. Les contractions du vaisseau dorsal mettent ce liquide en mouvement et le dirigent vers la tête; il revient vers l'extrémité postérieure du corps par les parties ventrales et latérales du corps, et rentre dans le vaisseau dorsal par des ouvertures garnies de valvules dont la disposition a été étudiée avec beaucoup de soin par M. Strauss-Durkheim (voyez son Anatomie comparée des animaux articulés). Quelquesois le mouvement circulatoire est aidé par les battemens d'un organe musculeux particulier situé à la base des pattes (Behn. Ann. des sc. nat., 2º série, t. rv, p. 5).] E. .

hisation que présentent ces animaux, et par les habitudes très

singulières de la plupart de leurs races.

Parmi les nombreux objets que je dois ici présenter, un de ceux qui doivent le plus fortement fixer notre attention, est assurément la définition des Insectes. Celle dont je vais faire l'exposition est le résultat d'un long examen de tout ce qui s'y tapporte essentiellement, et particulièrement de la nécessité sentie de saisir dans la série des animaux les principaux systèmes d'organisation que la nature elle-même nous présente pour tracer les lignes de séparation qui doivent former les classes.

De toutes les classes que l'on a établies dans le règne animal, l'une de celles qui sont les mieux caractérisées et les mieux circonscrites est certainement celle des Insectes, réduite dans

les limites que je lui ai assignées par ma définition.

l'ajoute que si le système d'organisation qui donne lieu aux mutations singulières qui caractèrisent les Inseetes ne lui était pas particulier, et permettait que l'on puisse encore y associer d'autres animaux, ee serait un tort de le faire; parce que eette classe est extrêmement étendue, et qu'en l'augmentant on ne fait qu'ajouter aux difficultés d'étudier les objets très nombreux qu'elle comprend.

Pénétré de cette vérité, j'ai long-temps examiné quel était le linoyen le plus convenable, d'après l'état de nos connaissances, de fixer les limites de cette classe d'animaux intéressans, et sur-tout d'éviter, dans la détermination de ces limites, de confondre parmi les Juscetes des animaux que la nature elle-même en a

<sup>é</sup>videnment distingués.

Pour établir ces limites, je n'ai pas dû m'arrêter à la considération isolée et trop générale d'avoir des pattes articnlées. J'aurais alors associé nécessairement aux Insectes des animaux qui ont un système d'organisation fort différent du leur; des animaux qui ont des artères et des veines pour le mouvement de leurs fluides, et qui toute leur vie ne respirent que par des branchies, et non par des trachées aériennes, telles qu'elles existent dans tous les Insectes parvenns à l'état parfait.

Je n'ai pas dû de même m'en tenir à la considération isolée d'avoir des *antennes* à la tête; car, en associant par là les Cruslacés aux Insectes, je n'aurais pu y joindre la plupart des Arachnides qui, quoique formant un ramcau latéral, sont encore plus voisincs des Insectes que les Crustacés, et qui, sans que ce soit l'effet d'aucun avortement, n'ont jamais d'antennes.

Il m'a donc fallu considérer cette particularité admirable des véritables Insectes, de subir des métamorphoses éminentes, c'està-dire de grandes transformations, ou d'aequérir de nouvelles sortes de parties, et conséquemment de ne pas naître, soit dans l'état qu'ils doivent conserver toute leur vie, soit avec toutes

les sortes de parties qu'ils doivent avoir.

Cette faculté de ne pas naître avec toutes les parties qu'ils doivent aequérir, générale pour tous les Insectes, n'est hien éminente que chez cux, et n'offre ailleurs que quelques exemples analogues et isolés (les Daphnies dans les Crustacés (1), les Grenonilles dans les Reptiles, etc.). Elle dépend, comme nous le verrons, du nouveau mode que la génération commence en eux et d'une particularité qui affecte leur organisation au moment où la nature prépare les nonveaux organes qu'exige ce mode. Il en résulte que les Insectes parvienuent dans le cours de leur vie à un état particulier très prononcé, qu'on nomme leur état parfait, et dans lequel seul ils peuvent se reproduire, à moins qu'une cause d'avortement de parties n'interrompe cet ordre de choses dans quelques-uns d'entre eux.

Maintenant, si, au caractère de subir des métamorphoses ou d'acquérir de nouvelles sortes de parties, l'on réunit la considération du défaut de système particulier pour la circulation dans ees animaux, on aura dans cette réunion un caractère distinctif et exclusif pour les Iuscotes, caractère qui ne rencontre aucune véritable exception, qui n'offre aucun exemple dans les autres animaux, et qui, circonscrivant nettement la classe des

<sup>(1) [</sup>Les Crustacés suceurs, et principalement les Lernées, subissent des métamorphoses très grandes après la naissance. Il en est de même des Cirrhipèdes. Voyez à ce sujet les observations de MM. Thompson, Nordmann, Burmeister, Martin St-Ange (Mémoire sur l'organisation des Cirrhipèdes, Paris, 1835, in-4° fig.), etc. Quelques Arachnides acquièrent anssi par les progrès de l'âge une nouvelle paire de pattes.]

Insectes, montre que, malgré leur diversité, le système généra

de leur organisation leur est tout-à-fait particulier.

Qu'il y ait des transitions des Insectes à des animaux des classes avoisinantes, par la eonsidération de certaines parties sui se transforment les unes dans les autres, ou dont le nombre des unes augmente aux dépens de celui des autres, ou enfin dont certaines de ces parties sont supprimées par des avortemens constans; ces faits sont intéressans à remarquer, parce qu'ils nous éclairent sur les moyens qu'emploie la nature en variant ses opérations suivant les circonstances; mais ils n'affaiblissent nullement les caractères distinctifs que je riens d'exposer, et qui circonscrivent éminemment les Infectes.

Le fait suivaut prouve incontestablement le fondement de ce

Tue je viens d'avancer.

Les Insectes, dans l'état de lane, c'est-à-dire dans leur état imparfait, offrent entre eux une si grande diversité, souvent même si peu de rapports, qu'alors les uns n'ont point de pattes, d'autres en ont six, d'autres en ont huit, d'autres douze, d'autres enfin en ont viegt deux. Les uns alors ont des autennes et des yeux; les autres en sont totalement dépourvus.

Cependant, parvenus à leur état parfait, tous les Inscetes, sans exception, ont des caractères communs, invariables et qui

leur sont propres; ils ont tous:

Six pattes articulées (ni plus ni moins); Deux antennes et deux yeux à la tête.

Or, si tous les Insectes généralement ont dans leur état parfait des earactères communs et invariables; si, après avoir offert dans leur état de larve, de si grandes différences dans le nombre de leurs pattes, dans la présence ou l'absence des yeux et des antennes, tous se trouvent avoir en dernier lieu six pattes articulées, et à la tête deux yeux et deux antennes, c'est une preuve évidente qu'ils constituent un groupe naturel, et conséquemment une classe qui est tellement particulière, qu'en y réunissant d'autres animaux, comme les Arachnides et les Crustacés, l'on détruit aussitôt le caractère général et naturel qui les dislinguait. Parmi les animaux sans vertèbres, ce n'est effectivement qu'après les Insectes que le nombre des pattes peut être porté au-delà de six, devenir même indéfini, et que celui des antennes peut être doublé.

Ainsi les Insectes sont les seuls animaux articulés qui, mauquant de circulation (1), ne naissent point sous la forme, ou avec toutes les sortes de parties qu'ils ont dans l'état parfail:

voilà leur définition. (2)

Cette détermination des caractères essentiels des Insectes, et des limites qui distinguent cette classe d'animaux des autres classes qui en sont voisines, me paraît à l'épreuve du temps et des lumières, parce qu'elle est indiquée par la nature même qui, par un système particulier d'organisation, a en quelque sorte détaché de la série des animaux articulés, cette classe d'animaux singuliers.

J'ai dû présenter cette discussion à l'attention des naturalistes, parce qu'il importe de fixer nos idées sur les vrais caractères des *Insectes*; parce qu'il est nécessaire que l'on sache que la définition que j'ai exposée a été long-temps examinée et soumise aux conséquences des lumières acquises sur les Insectes et sur les autres animaux sans vertèbres; et qu'elle est fondee sur des motifs que tout naturaliste sera toujours forcé de considérer.

Maintenant que nous connaissons ce que c'est qu'un Insecte, que nous avons déterminé les limites de la classe nombreuse que composent ces animaux singuliers, et que nous savons que les Insectes sont des animaux articulés qui ne naissent point avec toutes les parties qu'ils doivent avoir; qu'ils en acquièrent de nouvelles sortes; que parvenus à leur état parfait, ils ont tous six pattes articulées, deux antennes et deux yeux à la tête;

<sup>(1) [</sup>Les Arachnides qui respirent au moyen de trachées, tels que les Faucheurs, manquent aussi d'un appareil circulatoire; mais ne subissent pas de métamorphoses, et sont pourvus de quatre paires de pattes.]

<sup>(2) [</sup>Ainsi que nous l'avons déjà dit, la division naturelle des Insectes n'est pas aussi nettement limitée que le voudrait notre auteur, et il n'est guère possible d'en exclure certains hexapodes qui ne subissent pas de métamorphoses.]

Qu'ensin ils respirent tous par des stigmates et des trachées, et Que dans leurs dissérens états ils n'ont ni cœur, ni artères, ni Veines (1); nous allons nous occuper particulièrement de ce Qu'il y a de plus intéressant à considérer à leur égard.

Aux yeux de la plupart des hommes, les Insectes (dit Otipier) ne sont que des êtres vils, remarquables seulement par leur multiplicité, et le plus souvent par leur importunité, leurs dégâts, leur petitesse, et pour lesquels on conçoit en général

du mépris et quelquesois du dégoût.

Ce sont, au contraire, pour cenx qui en font une étude particulière, des êtres très intéressans, qu'on ne saurait trop observer; parce que, sous un volume plus petit que celui de beaucoup d'autres animanx, ils présentent, soit par les particularités de leur organisation et de leurs métamorphoses, soit par leurs mœurs, leurs habitudes et les manœuvres admirables de la plupart d'entre eux, des faits singuliers, propres à exciter en hous le desir de les connaître.

Relativement à leurs habitudes, les uns marchent comme les quadrupèdes; d'autres volent comme les oiseaux; quelques-uns nagent et vivent dans les eaux comme les poissons; ensin, il en est qui sautent ou se traîneut comme les reptiles.

Supériorité des mouvemens dans les Insectes, sur ceux de presque tous les autres animaux.

Ce qui est bien digne de remarque, c'est que les Insectes doivent à leur système de mouvement toute la supériorité d'action qu'on leur connaît, et qui les rend si intéressans à observer; su-périorité qui leur donne sur les autres animaux sans vertèbres, de grands avantages dont ceux-ci ne sauraient jouir.

Leur système de sensibilité est encore fort imparfait, comme je le montrerai tout-à-l'heure; mais leur système de mouvement

<sup>(1) [</sup>Il est exact de dire que les Insectes n'ont ni artères ni Veines; mais il paraît indubitable que leur vaisseau dorsal n'est autre chose qu'une espèce de cœur tubiforme. La structure de cet organe, chez le hanneton, a été étudié avec soin par M. Strauss (Voyez sou Anatomie comparée des animaux articules).]

a toute la perfection qui peut être obtenue sans le secours d'an squelette intérieur.

En effet, leur peau cornée les prive sans doute du sens général du toucher, en sorte que la nature fut obligée de particulariser ce sens en eux, en le réduisant aux extrémités antérieures des antennes et des palpes; extrémités qui offrent dans cette partie de la peau, des points tellement amineis et délicats, qu'ils y obtiennent un tact très sin, en un mot, la sensation des objets touchés. Mais cette peau cornéc ayant juste la solidité qui donne aux muscles de bons points d'appui, et étant rompue de distance en distance en articulations assez nombreuses, donne un haut degré de perfection à leur système de mouve ment, et facilite la célérité et la diversité des actions, selon la modification que ce système a reçue dans chaque race.

Si l'on examine la forme générale des Insectes, la première considération qui nous frappe, c'est sans doute celle que tout ici est articulé; savoir : les pattes, les antennes, les palpes, le corps même de l'animal; et l'on ne peut qu'être surpris de trouver tout-à-coup un mode si nouveau, et en même temps si employé, puisqu'il s'étend non-sculement à tous les Insectes, mais aussi aux Arachnides et aux Crustacés. Ce mode ensuite se retrouve encore dans les Annelides et les Cirrhipèdes, mais en

s'y anéantissant graduellement ou par partics.

Si, dans les Insectes, la supériorité et surtout la vivacité des mouvemens sont dues, d'une part, à la solidité de la peau qui fournit aux muscles des points d'appui sussissans, et de l'autre part, aux parties rompucs en articulations mobiles, pourquoi, demandera-t-on, ce mode étant pareillement employé dans les Crustacés, ne donne-t-il pas à ces derniers une égale vivacité de mouvement?

A cela je réponds que, dans les Crustacés, qui en général vivent habituellement dans l'eau, la célérité des mouvemens était moins nécessaire que leur force, et qu'elle eût d'ailleurs été ge née par la densité du fluide environnant (1). Aussi, dans ces

<sup>(1) [</sup>La force développée par un Inscete qui vole dans un milieu aussi rare que l'air, doit être au contraire beaucoup plus considérable que celle dont un animal de même volume, un

Mouvelles eireonstances, la nature a considérablement épaissi et solidifié la peau de tous eeux des Crustacés qui avaient plus besoin d'un grand emploi de forces que d'une célérité de mouvemens.

Mais les Insectes qui vivent presque généralement dans l'air, et à qui la légèreté du corps et la vivacité des mouvemens pouvaient être avantageuses, nous présentent, à raison des habitudes de leurs races, l'emploi plus ou moins complet des poyens qui peuvent faciliter leur légèreté et leurs mouvemens. Ceux, en effet, qui sont les plus vifs et les plus alertes, d'ont précisément dans l'épaisseur et la solidité de leur peau, que le degré suffisant pour l'affermissement des attaches mus-valaires, et qui nuit le moins à la légèreté de leur corps.

Ainsi, les besoins, à raison des habitudes que les circonlances ont fait prendre à chaque race d'Inscetes, ont décidé l'élaisseur et la solidité de la peau, ainsi que le nombre plus ou hoins grand des articulations des parties de ces animaux.

Jetons maintenant un coup-d'œil rapide sur les principaux traits de l'organisation intérieure des Insectes, et sur les transformations singulières que la plupart de ces animaux subissent.

Traits principaux de l'organisation intérieure des Insectes.

Sans doute, on ne connaît pas encore parfaitement toutes les Particularités qui concernent l'organisation intérieure des Insectes; mais, outre ce que nous avaient déjà appris à cet égard les recherches des Swammerdam, des Malpighi, des Lyonnet (1), etc., l'anatomie comparée a fait depuis trente ans des progrès si remarquables, que ce que l'on sait maintenant d'une manière positive sur l'organisation des Insectes, est plus que suffisant pour confirmer les caractères essentiels de cette organisation et le rang que j'ai assigné à ces animaux. (2)

Crustacé par exemple, anraît besoin pour se soutenir et se monvoir dans l'eau dont la pesanteur spécifique ne s'éloigne que de peu de celle de son corps.] E.

<sup>(1)</sup> Recherches sur l'anatomie et les métamorphoses de dissérentes espèces d'Insectes, Paris, 1832, 2 vol. in-4º fig.

<sup>(2)</sup> Voyez, relativement aux différeus traits de l'organisa-

Ne devant pas exposer ici les détails de tont ce qui est maintenant bien connu à l'égard de l'organisation des Inseetes, maisrenvoyer aux sources mêmes dans lesquelles on peut puiser ces détails, je me bornerai à citer quelques-uns des traits principaux qui earactérisent l'organisation des animaux dont il s'agit.

## Organes du mouvement des Insectes.

On sait que ee qui affermit le eorps des Insectes n'est du qu'à la consistance plus ou moins dure ou coriace des tégumens de

tion des Insectes, ce qu'en a exposé G. Cavier dans son Anato-

mie comparée.

Depuis la publication de cet ouvrage la science s'est enrichie d'un grand nombre de travaux importans sur l'anatomie des fascetes. Les organes de la digestion et de la génération ont été étudiés par Rhamdhor, et d'une manière bien plus générale encore par M. Léon Dufour (Recherches anatomiques et physioloques sur les Hémiptères, Paris, 1833, in-4°, avec 10 pl.), et dans divers mémoires insérés dans les Annales des sciences naturelles; le système tégumentaire de ces animaux a été le sujet de recherches étendues de la part de MM. Audouin et Mac-Leay. (Voyez Annales des sciences naturelles); la circulation du sang a été découverte chez plusieurs Insectes par Carus, et a fourni à M. Behn l'oceasion de faire quelques observations intéressantes.

La structure des yeux des Insectes a été étudiée avec soin par M. J. Muller (Zur vergleichender physiologic des Gesichtssinnes, Leipzig, 1826, et Ann. des sc. nat.; 1<sup>ro</sup> série t. 17 et 18). MM. Herold et Newport out fait des travaux considérables sur le développement de ces animaux.

Ensin, on doit à M. Strauss une anatomie admirable du Harneton, considéré comme type de la classe des Insectes. Un grand nombre d'autres travaux mériteraient aussi d'être cités avec éloge, et on trouve dans un ouvrage récent de M. Lacordaire un tableau très bien fait de l'état actuel de nos connaissances sur l'organisation et les sonctions des Insectes en géné-

ces animaux, qu'à la nature cornée de ces tégumens (1); or, c'est à ces mêmes tégumens que sont attachés intérieurement

les muscles qui font mouvoir leurs parties.

Ces muscles sont des paquets de sibres parallèles, molles, transparentes et blanchâtres. Ils sont d'une épaisseur et d'une largeur à-peu-près égales partout, et s'attachent à la peau par leurs extrémités. Ceux qui servent an mouvement des pattes sont placés dans l'intérieur des articles. Cuv.

Les muscles des Insectes sont extrêmement nombreux, très irritables, et il y en a qui sont d'une petitesse extraordinaire :

on en a compté plus de 4000 dans la chenille.

## Respiration des Insectes.

C'est par la bouche ou par les narines que le fluide respiratoire pénètre pour opérer la respiration dans tous les animaux vertébrés. Ce fluide entre et sort par ces issues dans ceux de trois de leurs classes, et c'est alors l'air en nature; mais dans les poissons, le fluide respiratoire n'est plus que l'eau; il entre aussi par la bouche et sort ensuite par d'autres voies.

Il n'en est pas de même des animaux sans vertèbres; car, dans la plupart de ceux qui respirent, le fluide respiré, soit l'air, soit l'eau, ne pénètre point dans l'organe de la respiration, ou n'arrive point à cet organe par la voie de la bouche

de l'animal.

Ainsi les Insectes, comme principalement tous les animaux qui ont des nerfs, respirent nécessairement; ear on a des preuves que si la respiration, par une cause quelconque, cessait de

ral (Voyez son Introduction à l'entomologie, 2 volumes in-8, Paris, 1834 et 1838).]

<sup>(1) [</sup>Les recherches de M. Odier ont sait voir que les tégumens des Insectes ne sont pas composés d'une matière semblable à la corne, mais doiveut principalement leur dureté à une substance partieulière à laquelle cet auteur a donné le nom de Chiline (Voyez Mém. de la soc. d'hist. nat. de Paris, t. 1. p. 29). ] E. 45

pouvoir s'opérer dans ces animaux, ils ne pourraient conserver leur existence. (1)

1° Si on plonge des *Insectes*, surtout lorsqu'ils sont parvenus à leur état parfait, au-dessous de la surface de l'eau, il se forme sur les côtés de leur corps, à certaines parties dont nous allons parler et par lesquelles ils respirent, des globules plus légers que l'eau et qui viennent gagner sa surface; mais ees globules diminuent en nombre et en volume à mesure que l'immersion

se prolonge, et les Insectes sinissent par être noyés;

2º Si on enduit d'huile les parties dont je viens de parlet, les Insectes périssent inévitablement; mais si on ne les en couvre pas toutes, ou si l'on en découvre promptement quelqu'une, les Insectes soumis à cette expérience continuent de vivre ou sont rendus à la vie. Dans les premiers cas, la mort de ces Insectes ne peut être attribué qu'à l'interruption de l'air, que l'huile empêche de s'introduire dans l'organe respiratoire de ces animaux. Dans les deux autres cas, la continuité de la vie et le retour à la vie ne sont évidemment dus qu'à la continuité du cours de l'air et qu'à son rétablissement.

Le long du corps, de chaque côté, sont placées de petites ouvertures que leur forme a fait comparer à des boutonnières,

et que les entomologistes ont nommés des stigmates.

Ces ouvertures forment l'entrée des canaux qui reçoivent l'air et par lesquels il paraît qu'il ressort. Leur nombre varie dans les différentes espèces, mais il est à-peu-près double de celui des anneaux du corps dans les individus qui ont ecs ouvertures disposées comme je viens de le dire, car il y a alors un stigmate de chaque côté sur chaque anneau. Cependant il y a souvent quelques anneaux sur lesquels il n'y a pas de stigmates, et il y a quelquefois des endroits où les stigmates sont doubles. Cela arrive souvent, par exemple, sur le corselet, qu'on peut envisager comme un anneau ou un double anneau.

Dans plusieurs larves de l'ordre des Diptères, et dans quelques autres larves aquatiques, les stigmates ne sont point disposés

<sup>(1)</sup> Voyez les expériences de Spallanzani et de Vauquelin sur les altérations de l'air produites par la respiration des Insectes.

de chaque côté le long du corps comme dans les autres, mais ils sont placés vers l'extrémité postéricure de ces larves, et quelquefois uniquement à cette extrémité: ces stigmates ne sont point figurés en boutonnières. Ils se présentent sous diverses formes, et souvent ce sont de petits tuyaux respiratoires

formant des parties saillautes et variées (1)

Les stigmates s'ouvrent chacun à l'entrée d'un canal fort court, formé d'anneaux cartilagineux. On donne le nom de bronches à ces petits canaux, par comparaison avec les bronches des poumons. Ils aboutissent à deux vaisseaux cartilagineux qui s'étendent, un de chaque côté du corps, d'une extrémité à l'autre. Ces vaisseaux présentent des faisceaux nombreux, d'où naissent des expansions vasculaires qui se dirigent et se portent à toutes les parties du corps, et qui, par leur quantité, forment une Portion considérable de la substance des Insectes. On a donné à ces vaisseaux et à leurs expansions le nom de trachées. A chaque côté d'un anneau, à l'endroit où s'ouvrent les bronches. les trachées forment un plexus plus marqué qu'ailleurs. Ce plexus tésulte d'un enlacement plus considérable de vaisseaux aériens dans ces endroits que dans les intervalles des anneaux. Des naturalistes ont considéré les deux séries de plexus comme deux séries de poumons qui occupent la longueur du corps de ces animaux. (2)

Les trachées qui servent à la respiration des Insectes, et les canaux qui donnent entrée à l'air et par lesquels il sort, étant des vaisseaux cartilagineux, on a cru trouver dans cet organe respiratoire une analogie réelle avec le poumon. Sans doute il y a entre ces deux organes de la respiration quelque analogie, puisque l'un et l'autre ne sauraient respirer que l'air. Malgré cela, l'organe respiratoire des Insectes n'est certainement pas un poumon; il en diffère par une multitude de caractères qu'il n'est pas nécessaire de détailler; je dirai seulement que les trachées

(1) Les larves des Hydrophiles, des Ditiques, etc.

<sup>(2) [</sup>Voyez pour plus de détails sur la structure de l'appareil respiratoire des Insectes, Marcel de Serres, Strauss; Léon Dufour, Recherches anatomiques et physiologiques sur les Hémiptères, Paris, 1833, iu-4° avec 19 pl.]

des Insectes, en général, n'ont pas de limites dans le corps de ces animanx; qu'elles s'étendeut dans toutes les parties jusqu'au bout des extrémités et de tous leurs appendices quels qu'ils soient. Aussi la masse totale des trachées est à celle des autres parties du corps des Insectes bien au-dessus de ce que la masse du poumon est à celle des autres parties du corps des animaux qui ont un pareil organe, ce qui est vrai, même à l'égard des oiseaux. Les Insectes admettent done proportionnellement plus d'air dans leur intérieur que tous les autres auimaux qui le respirent.

Nous voyons, d'après ce qui vient d'être dit: 1° que les Insectes respirent, quoique sans doute avec lenteur, et qu'il respirent l'air en nature; 2° qu'ils ne respirent point par la bouche, mais par des ouvertures latérales, placées sur les anneaux de chaque côté; 3° que les organes respiratoires des Insectes ne sont point circonscrits et bornés à aucune partie, mais qu'ils s'étendent à toutes les parties sans exception; 4° qu'à chaque annean où aboutit le petit canal qui lui transmet l'air, les trachées forment un plexus qui, à cause de son volume et de l'enlacement des vaisseaux aérifères, a été regardé comme un poumon particulier, quoiqu'il communique, par la suite des trachées, avec les autres plexus placés tous, deux à deux, sur chaque anneau.

#### Système nerveux des Insectes.

Le système nerveux n'est qu'ébauché dans certaines Radiaires, ainsi que dans quelques Vers, et n'y paraît propre qu'à l'excitation des museles; car il n'y présente encore aucun foyer pour les sensations, et il n'y donne licu à aucun sens distinet; mais, dans les Insectes, ce système est assez avancé dans sa composition pour produire en eux le sentiment, puisqu'il présente un ensemble de parties qui communiquent entre elles, et un foyer commun où aboutissent les nerfs qui servent aux sensations.

Il offre effectivement dans ces animaux, une masse médullaire longitudinale qui se termine antérieurement par un petit cerveau. Cette masse médullaire forme un cordon noueux qui s'étend dans toute la longueur du corps de l'animal, et présente autant de nœuds ou de ganglions que ce corps a d'artienlations (1). Chaque ganglion fournit des filets nerveux qui vont se rendre aux parties qui en sont voisines, et qui servent aux mouvemens et à la vic de ces parties. Ces mêmes nerfs forment des plexus à l'entrée des stigmates, et peut-être s'en trouve-t-il parmi eux qui remontent jusqu'au foyer commuu, et servent aux sensations.

Quant au petit ecrveau qui termine antérieurement la moelle longitudinale noueuse, il diffère des autres ganglions, constitue un centre de rapport pour le système sensitif, et donne en effet naissance aux ners optiques, que nous trouvons ici pour la première fois. Aussi déjà le sens de la vue est positivement reconnu dans les Insectes; et probablement celui de l'odorat s'y trouve pareillement, soit à l'extrémité des palpes, soit dans les stigmates autérieurs.

La nature étant parvenu à composer le système nerveux d'un ensemble de parties qui communiquent entre elles, au moyen d'une moelle longitudinale noucuse qui se termine antérieurement par un cerveau, emploie ce mode, non-seulement dans les *Insectes*, mais encore dans les Arachnides, les Crustacés, les Annelides et les Cirrhipèdes; et elle ne le change que dans les Conchifères et les Mollusques, où elle se prépare au nouveau plan d'organisation des animaux vertébrés. Dans ceux-ci, à la

<sup>(1) [</sup>Le nombre de ganglions dont se forme la chaîne médullaire étendue le long de la ligne médiane centrale varie beaucoup chez les derniers Insectes, mais ce qui varie encore davantage c'est le degré d'écartement ou de fusion de ces petites masses nerveuses, ainsi que des cordons interganglionnaires (voyez à ce sujet l'ouvrage de M. Strauss; l'Anatomie compare du système nerveux, par M. Serres. t. 2; les recherches de M. Newport insérées dans les Transactions philosophiques pour 1832 et 1834; l'Anatomie comparée du système nerveux, par F. Leuret, Paris, 1839, t. 1er, p. 65; ct plusieurs Mémoires de M. Léon Dufour). Il existe aussi chez les Insectes un système nerveux situe an-dessus du caual intestinal et donnant des branches aux organes de nutrition (voyez J. Muller, Mémoires des curieux de la nature, Bonn. t. 14; Braudt, Annales des Sciences naturelles, 2 Série. t. 5).] E.

place d'un cordon médullaire noueux et subventral, terminé par un petit cerveau simple, elle établit une moelle épinière dorsale, terminéc antérieurement par un cerveau muni de deux hémisphères surajoutés, qui accroissent son volume en raison de leurs développemens, et qui servent à l'exécution des actes d'intelligence; ainsi, il n'y a, de part et d'autre, qu'un cerveau qui termine antérieurement, soit une moelle longitudinale noueuse, soit une moelle épinière. (1)

Il ne faut donc pas, comme on l'a fait il y a environ un siècle, considérer les nœuds ou ganglions du cordon médullaire des *Insectes*, comme autant de cerveaux particuliers, et leur en semble, comme une série de cerveaux; car le cerveau est néces sairement unique, et constitue un organe isolé, étant spéciale ment destiné à contenir le foyer des sensations, et à produire

les nerfs des sens. (2)

Dans les animaux à vertèhres des derniers rangs, il faut distinguer le cerveau du cervelet et des deux hémisphères réunis qui le recouvrent. Alors on reconnaîtra que, dans ces animaux, le cerveau proprement dit a peu d'étendue, qu'il contient le foyer des sensations, et que lui seul donne naissance aux nerss des sens particuliers; que le cervelet ne paraît avoir d'autres fonctions à exécuter que celles d'animer les viscères et les organcs de la génération; que les deux hémisphères, qui recouvrent le cerveau et forment la principale masse de l'encéphale,

<sup>(1) [</sup>C'est peut-être à tort que l'on considère généralement les ganglions céphaliques des animaux articulés comme étant les analogues du cerveau chez les animaux vertébrés et la comparaison entre la chaîne ganglionaire sous-intestinale des premiers et la moelle épinière des seconds est tout-à-fait inexacte (voyez à ce sujet les ouvrages déjà cités de M. Serres, et de M. Leuret.).]

<sup>(2) [</sup>L'indépendance des divers centres nerveux est au contraire portée très loin chez plusieurs Insectes comme on peut le voir par les expériences de Treviranus, de M. Wallkenaer, de Burmeister, etc., dont on trouve le résumé dans l'ouvrage de M. Lacordaire (t. 11, p. 280).]

constituent l'organe spécial de la pensée, celui qui sert à l'exécution des actes de l'intelligence: en sorte que ces deux hémisphères ne sont qu'un double appendice, en un mot, qu'une partie paire surajoutée au cerveau; partie qui n'existe réellement que dans les animaux vertébrés, quoique le petit cerveau des Insectes soit partagé par un sillon, et comme bilobé.

Quant à la moelle épinière des vertébrés, on doit la regarder comme la partie du système destinée à mettre les muscles en action, et vivifier les parties ; ce qu'exécute aussi la moelle lon-

gitudinale noueuse des Insectes, etc.

# Facultés que donne aux Insectes leur système nerveux.

Si l'on considère que les *Insectes* jouissent d'une supériorité de mouvement que ne possèdent point les autres animaux sans vertèbres, et qu'en même temps ils sont doués d'un sentiment intérieur que chaque besoin peut émouvoir, et qui les fait agir immédiatement; on sentira que ces animaux possèdent, en cela, les moyens d'exécuter les manœuvres admirables qu'on observe dans un grand nombre de leurs races, sans qu'il soit nécessaire de leur attribuer aucune industrie, aucune combinaison d'idées.

Sans doute les *Insectes* ont, dans leur système nerveux, un appareil d'organes qui leur donne la faculté de sentir, puisque cet appareil offre un petit cerveau qui fournit déjà le sens de la vue, quelques sens particuliers pour le tact, et probablement celui de l'odorat. Mais il paraît qu'ils n'éprouvent, dans leurs sensations externes, que de simples perceptions des objets qui les affectent; qu'ils n'exécutent aucune opération entre des idées, et qu'ils sont seulement entraînés dans toutes leurs actions par les émotions de leur sentiment intérieur, puisqu'ils ne peuvent point varier leurs manœuvres. (1)

Cela ne pouvait être autrement, étant les premiers animaux en qui le système nerveux commence à pouvoir produire le

<sup>(1) [</sup>On connaît beaucoup de faits qui ne s'accordent nullement avec l'opinion de Lamarck sur ce point, et qui semblent indiquer chez plusieurs Insectes un travail intellectuel analogue au raisonnement.]

sentiment. Aussi ce système ne peut avoir encore le perfectionnement, c'est-à-dire la complication nécessaire pour leur donner la faculté d'employer des idées.

D'ailleurs les *Insectes* ne sauraient éprouver que des sensations très obscures; car la plupart voient mal avec leurs yeux; la peau cornée de leur corps émonsse en eux le sens général du toucher, et ils ne peuvent que palper, à l'aide de leurs antennes et de leurs palpes, les objets qu'ils touchent. Ils s'aperçoivent de la présence des corps voisins, mais ils ne sauraient juger de leur forme; ils distinguent le côté d'où vient la lumière, et même les différentes couleurs, mais ils ne voient que très obscurément les objets qui les environnent et qu'ils ne palpent point; conséquemment ils n'ont que des perceptions, la plupart confuses.

Seulement, l'observation constate que celles de leurs perceptions qui sont souvent répétées, forment en eux des impressions durables, et leur donnent des idées simples qui se fixent dans leur organe; en sorte qu'ils en obtiennent cette espèce de mémoire qui consiste à reconnaître facilement les objets qui les ont souvent affectés.

Avec ces moyens et leur grande facilité de se mouvoir, les Insectes possèdent tout ce qui leur est nécessaire pour exécuter leurs manœuvres et pourvoir à leurs besoins. Chacun de ces besoins ressentis produit une émotion dans leur sentiment intérieur, qui les avertit et les met en action, sans qu'aucune pensée, aucun jugement ait été nécessaire. Ensin, ces émotions de leur sentiment intérieur les mettant en action, leur sont surmonter les obstacles qu'ils rencontrent, en les saisant se détourner de tout ce qui s'oppose à leur tendance, suir ce qui leur nuit, et rechercher ce qui leur est avantagenx. Elles les dirigent donc sans choix dans leurs actions, ainsi que dans les habitudes auxquelles les individus de chaque race se trouvent depuis long-temps assujétis. Telles sont les causes qui produisent tout ce que nous admirons en eux.

Personne n'ayant fait attention que le sentiment intérieur, dans les animaux qui en jonissent, constitue une puissance que les émotions de ce sentiment font agir; et personne encore ne s'étant aperçu que les émotions dont je parle, sont immédiatement

excitées par chaque besoin, sans la nécessité de ces déterminations que nous nommons actes de volonté, et qui le sont d'intelligence, puisqu'elles sont toujours la suite d'un jugement; ce que le présente actuellement sur ces objets, d'après mes observations, est si nouveau et doit paraître si extraordinaire, que probablement l'on sera encore long-temps avant de le concevoir.

Ainsi, je n'entreprendrai pas de montrer en détail la source des actions diverses des *Insectes*, actions toujours les mêmes dans les individus de chaque race; je ne rappellerai pas tout ce que l'on a dit relativement aux habitudes de ces animaux, soit dans leur manière de vivre, soit dans eclle de se défendre ou de se mettre à l'abri de leurs ennemis, soit enfin dans la manière de Pourvoir à la conservation de leurs espèces. On a présenté les plus singulières de ces habitudes comme étant des actes d'industrie, et par conséquent de la pensée et de l'intelligence des *Insectes*; et, en cela, l'on a vu des merveilles auxquelles, a-t-on dit, l'intelligence humaine ne saurait rien comprendre.

La nature sans doute est partout également admirable, et assurément elle ne l'est pas plus ici qu'ailleurs. Si les facultés qu'elle tient de son suprême auteur méritent notre admiration et notre étude, elle n'offre nulle part rien d'extraordinaire, rien qui ne soit le résultat de la puissance et de l'harmonie de ses lois. Lorsque certains des faits qu'elle nous présente excitent notre surprise ou nous étonnent fortement, c'est une preuve que nous ignorons les lois qui régissent ou qui dirigent ses opérations.

Cependant, on a senti que les actions des étres sentans, c'està-dire que celles, non-seulement des Insectes, mais en outre d'un grand nombre d'animaux, prenaient leur source dans les actes d'une puissance productrice de ces actions, autre que celle qui donne lien à la plupart des actions humaines. Or, ne connaissant pas cette autre puissance, on a imaginé un mot particulier pour la désigner; et ce mot, auquel ou n'attache aucune idée claire dont chacun interprète le sens à sa manière, ou se contente sans y réfléchir, est celui d'instinct.

Néanmoins, quelques physiologistes philosophes (Cabanis entre autres) ont fait des efforts pour attacher au mot instinct, des idees qui pussent s'accorder avec les faits; mais aucun n'a

rėussi.

La distinction des actions produites immédiatement par le sentiment intérieur ému, de celles qui s'exécutent à la suite d'un acte de volonté, lequel suit toujours un jugement, donne seule la solution de cet intéressant problème.

Quant aux produits singulièrement remarquables des habitudes, et à la nécessité qu'ils entraînent, pour les animaux, de répéter toujours les mêmes sortes d'actions, dans chaque race, pour en concevoir la cause essentielle, voici ce qu'il est nécessaire de considérer.

L'habitude d'exercer tel organe ou telle partic du corps, pour satisfaire à des besoins qui renaissent les mêmes, fait que le sentiment intérieur, donne au fluide subtil, qu'il déplace lorsque sa puissance s'exerce, une telle facilité à se diriger vers l'organe ou vers la partie où il a été déjà si souvent employé, et où il s'est tracé des routes libres, que cette habitude se change, pour l'animal, en un penchant qui bientôt le dominc, et qui ensuite devient inhérent à sa nature.

Or, comme les besoins pour les animaux, sont pour chacun; 1° De prendre telle sorte de nourriture, selon l'habitude con-

tractée, lorsqu'ils en éprouvent le besoin; 2º D'exécuter l'acte de la fécondation, lorsque leur organi-

sation les y sollicite;

3° De fuir la douleur ou le danger qui les émeut;

.4º De surmonter les obstacles qui les arrêtent;

5º Enfin de rechcrcher, à la suite des émotions qui les en

avertissent, ce qui leur est avantageux ou agréable.

Ils contractent donc, pour satisfaire à ces besoins, diverses sortes d'habitudes qui se transforment en eux en autant de penchans auxquels ils ne peuvent résister.

De là, l'origine de leurs actions habituelles et de leurs inclinations particulières, et dont certaines, remarquables par leur singularité, ont été qualiliées d'industries, quoique aucun acte de

pensée et de jugement n'y ait eu part.

Comme les penchans qu'ont acquis les animaux par les habitudes qu'ils ont été forcés de contracter, ont modifié peu-àpeu leur organisation intérieure, ce qui en a rendu l'exercice très facile, les modifications acquises dans l'organisation de chaque race, se propagent alors dans celle des nouveaux indi-

vidus par la génération. En effct, on sait que cette dernière transporte dans ces nouveaux individus, l'état où se trouvait l'organisation de ceux qui les out produits. Il en résulte que ces mêmes penchans existent déjà dans les nouveaux individus de chaque race, avant même qu'ils aient exercés: en sorte que leurs actions ne sauraient s'exécuter que dans ce seul sens.

C'est ainsi que les mêmes habitudes et les mêmes penchans se Perpétuent de générations en générations dans les différens individus des mêmes races d'animaux, et que eet ordre de choses, dans les animaux qui ne sont que sensibles, ne saurait offrir de variations notables, tant qu'il ne survient pas de mutation dans les circonstances essentielles à leur manière de vivre, et qui soit capable de les forcer peu-à-peu à changer quelques-unes de leurs actions.

Revenons à l'objet partieulier qui nous occupe, à la citation des principaux traits de l'organisation des Insectes.

# Du fluide principal des Insectes.

Si l'on devait toujours nommer sang ce fluide principal d'un corps vivant, qui fournit aux développemens et aux sécrétions de ce corps, il s'ensuivrait que les Insectes auraient un véritable sang, que les Vers, les Radiaires, les Polypes et les Infusoires en auraient pareillement, enfin que les végétaux mêmes en seraient munis; car dans ces différens corps, il existe un fluide principal qui fournit à leurs développemens, à leur nutrition et à leurs diverses sécrétions.

Mais, je pense qu'on ne devrait donner le nom de sang qu'au fluide principal des vertébrés, ou au moins qu'à celui qui, contenu dans des artères et des veines, subit une véritable circulation. Il est ordinairement coloré en rouge, comme on le voit dans tous les animaux à vertèbres; dans les Mollusques et les Crustacés, il n'a plus qu'une couleur blanchâtre. Cependant, comme dans ce dernier cas, il circule encore dans un système d'artères et de veines, il est convenable de lui donner encore le nom de sang.

Quant aux Insectes, ils n'ont aucun fluide propre qui soit

réellement dans le cas de porter le nom de sang (1). En effet, le fluide des sécrétions chez eux est une sanie blanchâtre qui ne circule point dans des artères et des veines, mais qui est tenue en mouvement par d'autres voies que par celles d'une eirculation régulière.

# Vaisseau dorsal des Insectes.

Un long canal ou vaisseau transparent, subissant des dilalations et des contractions ondulatoires et locales qui le partagent instantanément en segmens divers par des étranglemens, s'étend immédiatement sous la peau du dos, depuis la tête jusqu'à l'extrémité postérieure du corps de l'animal. Ce vaisseau serait le cœur de l'Insecte, s'il se ramifiait à ses extrémités, et s'il y donnait naissance à des vaisseaux artériels et veineux, propres à entretenir une véritable circulation.

Mais, quelque soin qu'on ait pris pour l'observer, on ne remarque rien de semblable à son égard. Ses extrémités sont fermées, et se terminent simplement, sans communiquer par aucun vaisseau distinet avec les autres parties du corps de l'Insecte.

<sup>(1) [</sup>Le liquide nourrieier des Inseetes, qui mérite à tous égards le nom de sang, n'est pas en repos comme on le eroyait généralement, mais circule dans un système de lacunes. La découverte de cette circulation est due à Carus, et a été faite sur des larves de Névroptères; le vaisseau dorsal paraît en être le principal agent moteur; mais quelquefois il existe aussi des organes accessoires destinés à des usages analogues. Ainsi, M. Behn a déconvert, dans la base des pattes de Notoneetes, un appareil valvulaire dont les battemens contribuent à imprimer au sang le mouvement dont il est animé (Voyez à ce sujet C. Carus Entdeckung eines cinfachen vom Herzen aus beschleunigten Blutkreislaufes in den Larven netzflüglicher Insecten, Leipzig, 1827, in-4° fig.— Mém. de l'Acad. des cur. de la nat. Bonn, t. 15. — Wagner. Isis 1832. — Burmeister. Handbuch der Entomologie, t. 1. — Behn, Ann. des sc. nat., 2° série, t. 4).] E.

Le vaisseau, dont il s'agit, est situé au-dessous du tégument dorsal qui couvre le corps de l'animal, sous l'amas de graisse lu'on découvre sous ce tégument, et il s'étend le long du dos, du-dessus des viscères.

Les étranglemens qui le rétrécissent d'espace en espace, sont ouverts, et établissent un conduit ou passage intérieur de segmens en segmens (1). Ces segmens se dilatent et se contractent diternativement les uns après les autres; et l'on remarque, en général, que le mouvement successif des segmens, commence du côté de la tête, se propage le long du corps, se termine à son tatrémité, et recommence aussitôt vers la tête pour continuer ans interruption de la même manière. Quelquefois néanmoins on voit des variations dans les mouvemens du fluide contenu dans ce vaisseau dorsal, et on observe qu'il s'écoule dans un gens opposé.

Le vaisseau dorsal dont je viens de parler, et qu'il est sacile d'observer sur la larve du ver à soie, a été regardé par Malpishi, Swammerdam, Valisneri, Réaumur, et en général par les Plus habiles naturalistes, comme une suite de cœurs qui com-

buniquent les uns avec les autres.

Ce n'est eependant ni un cœur, ni une suite de cœurs, puis-

<sup>(1) [</sup>La structure du vaisseau dorsal a été étudiée avec soin Par M. Strauss dans le Hanneton, par M. Newport dans le Sphinx ligustri et par quelques autres anatomistes. Les ouvertures latétales qu'on y remarque sont garnies de valvules semi-lunaires, disposées de façon à permettre l'entrée du sang, mais à s'oppo-Ser à sa sortie; d'autres valvules se trouvent entre les diverses loges, dont la portion postérieure de ce vaisseau se compose, et elles s'opposent au passage du liquide d'avant en arrière. Le Sang reçu dans l'intérieur du vaisseau dorsal est, par conséquent, poussé vers la tête par les contractions de cet organe. L'extrémité antérieure du vaisseau dorsal est très grèle et quelquefois se divise en deux, en trois ou même en un plus grand combre de branches qui sont ouvertes au bout et qui laissent échapper le sang dans les lacunes, situées entre les viscères, les E. muscles et les tégumens. ]

qu'aucun vaisseau ne part d'aucune de ses extrémités; mais c'est un réservoir élaborateur du fluide principal de l'Insecte, qui paraît se remplir et se vider par absorption et par exsudation, et c'est à-la-fois un moyen préparé par la nature pour former un véritable cœur.

# Organes sécrétoires des Insectes.

Il n'y a point dans les Insectes de glandes conglomérées pour les sécrétions, comme dans les animaux à vertèbres, c'est-à-dire, qu'on ne trouve point de ces masses particulières, plus ou moins considérables et compactes, dont le tissu soit composé de vais seaux artériels et veineux, de nerfs, de vaisseaux lymphatiques, et de vaisseaux propres qui conduisent le fluide séparé. Mais, en place de ces glandes, on observe des vaisseaux sécrétoires de diverses sortes, qui ue sont que des filamens tubuleux, déliés, simples, et plus ou moins repliés sur eux-mêmes, dont plusieurs se rendent à l'intestin.

Ces vaisseaux sécrétoires servent, les uns à la digestion, en versant leur liqueur dans le canal intestinal; les autres à la génération ou à la fécondation sexuelle; enfin, les autres sont employés à rassembler certaines liqueurs, soit utiles, soit excrémentielles.

Toutes ces matières sécrétoires se forment dans le fluide principal de l'animal, c'est-à-dire, dans celui qui résulte de sou chyle, qui est essentiel à sa nutrition et à la conservation de sa vie, en un mot, dans son sang ou dans ce qui en tient lieu, et elles en sont extraites par les organes sécrétoires.

Canal intestinal. Je ne dirai rien de cet organe essentiel des Insectes, parce qu'il n'offre que des particularités relatives aux ordres, et surtout aux différens états par lesquels passent ces animaux avant de devenir Insectes parfaits. Je ferai seulement remarquer que, même dans ceux qui subissent les plus grandes transformations, ce canal, étant nécessaire à la nutrition de l'animal, n'est jamais détruit pour être remplacé par un nouveau; mais qu'il ne fait que subir dans sa forme, sa longueur, ses renflemens et ses étranglemens particuliers, des modifications appropriées à chaque état de l'Insecte. M. Dutrochet prétend que dans certaines larves, telles que celles des abeilles, des guêpes, du

N'in ne l'est que lorsque l'animal est devenu insecte parfait. (1)

#### Sexe des Insectes.

On ne connaît, parmi presque tous les Insectes, que des mâles et des femelles; mais parmi quelques-uns d'entre eux qui vivent société, tels que les abeilles, les mutiles, les fourmis, les termi-les, etc., il y a non-seulement des mâles et des femelles, mais encore les mulets on des neutres, c'est-à-dire, des individus qui ne jouis-leut d'aueun sexe, et qui ne peuvent s'accoupler et se reproduire, et qui prennent cependant le plus grand soin des œufs et des letits.

Il paraît, d'après les observations de Huber et Latreille, que des individus qui n'ont aucun sexe, ne sont que des femelles imparfaites, c'est-à-dire, dont les organes sexuels n'ont reçu audeveloppement. Nouvelle preuve que des organes très na-direls à certains animaux, comme faisant partie du plan de leur figanisation, peuvent néanmoins n'y avoir aucune existence, dar les suites d'un avortement ou d'un défaut de développement.

Il n'y a point d'hermaphrodites parmi les Inscetes, les parties mâles et les parties femelles se tronvant toujours sur des individus différens. La même chose s'est montrée dans ceux des Vers l'on a cru apercevoir les premières ébauches de la génération sexuelle. Ainsi, dans les animaux, ce mode de reproduction n'a point commencé par l'hermaphrodisme.

La prodigieuse fécondité des Inscetes étounerait sans doute, si nous ne considérions, en même temps, qu'ils servent de nour-liture à la plupart des oiseaux, à plusieurs autres animaux, et lu'ils se détruisent même les uns les autres. On dirait que la lature, attentive aux besoins des êtres vivans, a répandu avec profusion sur le globe, les espèces les plus failles, celles qui doivent servir à la nourriture d'un grand nombre d'autres animaux, taudis qu'elle a été plus avare des grandes espèces, de celles surtout qui sont les plus destructives.

<sup>(1) [</sup>Mémoires pour servir à l'histoire anatomique des végétaux et des animaux, Paris, 1837, t. 2, p. 331 et suiv.] E.

Les parties qui constituent les sexes dans les Insectes sont or dinairement placées au bout de l'abdomen, et cachées dans l'anus. Il est aisé de s'assurer du sexe d'un Insecte; il faut pour cela lui presser le ventre assez pour faire sortir ces parties; alors on reconnaîtra facilement celles du mâle aux crochèts qui les accompagnent, et celles de la femelle à une espèce de tarrière qui les termine.

Tous les Inscetes n'ont pas les parties de la génération situées à l'extrémité de leur ventre : dans les libellules, elles sont placées à l'origine du ventre dans le mâle, et à l'extrémité dans la

femelle.

Les Insectes ne vivent ordinairement que quelques mois dans leur dernier état, et souvent ils ne subsistent que quelques jours et même quelques heures. Peu après l'accouplement, la plupart des mâles périssent; la femelle ne survit que pour déposer ses ceufs, après quoi elle périt à son tour. Mais la propagation des espèces résultant d'une des lois de la nature qui régissent ses opérations, les Insectes qui, nés à la fin de l'été, n'ont pas eu le temps de s'accoupler, passent l'hiver enfermés dans des trous, sous l'écorce des arbres, ou même dans la terre; ils n'en sortent qu'an printemps suivant pour satisfaire à la loi commune, et périr ensuite.

Tous les Insectes sont ovipares, quoique, dans quelques-uns et dans certains temps de l'année, les œufs éclosent dans le corps même de l'animal. En effet, Reaumur et Ch. Bonnet ont observé que les pucerons mettaient au monde des petits vivans dans une saison de l'année, tandis qu'ils pondaient des œufs dans une

autre.

Dès que les femelles sont fécondées, elles eherchent à déposer leurs œufs dans un endroit convenable où les petits en naissant puissent trouver la nourriture dont ils auront besoin. Les Papillons, les Phalènes, etc., placent leurs cenfs sur la plante qui doit servir d'aliment aux chenilles; les Libellules retournent aux eaux bourbeuses qu'elles avaient abandonnées depuis quelque temps. On connaît les soins que prennent les Abeilles pour le<sup>urs</sup> petits. Les Sphex et les Ichneumons enfoncent leurs aiguillons dans le corps des chenilles et des larves de Diptères et de Coléoptères pour y déposer leurs œufs. La plupart des Coléop:

tères percent le bois le plus dur, d'autres fouillent la terre pour les placer dans la racine des plantes. L'oëstre suit avec opiniâtreté le bœuf, le cheval, le monton, le renne pour déposer les siens sons la peau, dans les naseaux et dans les intestins de ces animaux. Ainsi, que de faits curieux l'observation des Insectes ne nous a-t-elle pas fait connaître! Ceux dont nous allons par-ler sont encore plus étonnans.

### Mėtamorphoses. (1)

Je nomme métamorphose cette particularité singulière de l'Insecte de ne pas naître, soit sous la forme, soit avec toutes lès sortes de parties qu'il doit avoir dans son dernier état. En effet, parmi les animaux qui ne jouissent point d'un système de circulation pour leurs fluides, les Insectes sont les sculs qui épronvent des métamorphoses dans le cours de leur vic.

Les métamorphoses que subissent les Inscetes sont, pour le naturaliste, l'un des phénomènes les plus singuliers et les plus admirables que l'histoire naturelle puisse nous offrir. Les mutations qu'elles nous présentent sont si remarquables, qu'il semble que les animaux qui subissent les plus grandes naissent en quelque sorte plusieurs fois. Ces mutations ne sont même Pas toujours bornées aux formes et aux parties extérieures, elles s'étendent souvent aux organes intérieurs les plus importans, comme ceux de la digestion, etc. Cependant nous verrons qu'elles ne sont autre chose que des développemens successifs, qu'une suite de modifications de parties, enfin que la formation de quelques unes qui n'existaient pas d'abord. Nous verrons aussi que, dans les plus grandes de ces mutations, les développemens s'opèrent dans deux directions différentes qui se succedent l'une à l'autre, et que la seconde amène des résultats fort différens des produits de la première.

Tons les Insectes se montrent dans différens ages, soit sous plusieurs formes diverses, soit avec différentes sortes de parties;

<sup>(1) [</sup>Voyez Recherches sur l'anatomie et les métamorphoses de différentes espèces d'Inscetes, par L. L. Lyonet, publiées par M. W. de Haan, Paris, 1832, 2 vol. in-4° fig.]

tous subissent done des métamorphoses. Cependant, comme ces métamorphoses varient, selon les races, dans les ordres et dans les familles mêmes, qu'elles sont grandes ou petites et qu'elles paraissent tenir à la manière dont les races se nourrissent, il est nécessaire de les distinguer en plusieurs sortes. En conséquence, deux sortes principales de métamorphoses me paraissent devoir être déterminées, ce sont les suivantes:

La métamorphose générale, La métamorphose partielle.

La métamorphose générale est celle de l'Inseete qui, dans le cours de sa vie, subit des mutations dans sa forme générale et dans tontes ses parties, surtout les extérieures. La forme sous laquelle il naît est différente de celle qu'il acquiert par la suite, et aucune des parties qu'il avait dans son premier état ne se conserve la même dans son état dernier ou parfait. Or, de toutes les métamorphoses, celle-là est la plus grande, quoiqu'elle puisse offrir différens degrés d'intensité.

Je remarque que tous les Insectes assujétis à la métamorphose générale ont, dans leur dernier état, une manière de se nourrir différente de celle du premier, on qu'ils prennent alors une autre sorte de nourriture.

Je vois, en outre, que les larves de tous ces Insectes sont généralement munies d'une peau molle, sauf sur la tête de cer-

taines d'entre elles, et n'ont point d'yeux à réseau.

Ces deux particularités sont importantes à considérer, soit pour juger la métamorphose que devront subir les larves, soit pour saisir la cause même des métamorphoses générales.

Dans tout Insecte qui subit une métamorphose générale, l'état moyen de l'animal entre celui qu'il obtient en naissant et celui où il parvient en dernier lieu, est un état d'immobilité, durant lequel l'animal ne prend ancune nourriture et semble presque

mort : j'en parlerai en traitant de la chrysalide.

La métamorphose partielle est eclle de l'Insecte qui, dans le cours de sa vie, ne subit point on presque point de mutation dans sa forme générale, mais seulement aequiert à l'extérieur de nouvelles sortes de parties. Il conserve, dans son dernier état, les parties qu'il avait en naissant; et lorsque son accrois-

sement est sur le point de se terminer, il en obtient de nouvelles qu'il n'avait pas d'abord. Cette métamorphose est la plus petite, mais c'en est une, puisque l'auitual possède, dans son dernier âge, des parties qu'il n'avait pas dans le premier.

Ici, au moins pour les Insectes que j'ai observés, je remarque, le contraire de ce qui a lieu dans ceux qui sont assujétis à la métamorphose générale. Les Insectes qui ne subissent qu'une métamorphose partielle n'ont pas, dans leur premier état, une manière de se nourrir différente de celle du dernier, et ne prennent point alors une autre sorte de nourriture. Je vois aussi que la larve de ces Insectes est munie d'yeux à réseau et d'une peau cornée ou coriace, comme l'Insecte parfait, ou avec très peu de différence.

Ensin, dans tout Insecte qui ne subit qu'une métamorphose partielle, l'état moyen de l'auimal, entre celui qu'il obtient en naissant et celui où il parvient en dernier lieu, est toujours un état d'activité, durant lequel l'animal cherche et prend de la nourriture, comme avant et après. J'en parlerai en traitant de la nymphe.

Tous les Insectes se montrant dans différens âges, soit sous des formes diverses, soit avec différentes sortes de parties, on distingue dans chacun d'eux trois états différens, savoir : leur premier état, leur état moyen et celui qu'ils obticunent en dernier lieu. On a donné à ces divers états les noms suivans :

Celui de larve aux Insectes qui sont dans leur premier état;

Celui de chrysalide ou de nymphe à ceux qui sont dans leur état moyen;

Celui d'insecte parfait à ceux qui sont parvenus à leur dernier état.

Examinous ces trois sortes d'états des Insectes; l'intérêt qu'inspire la connaissance de ces animaux nous porte à exposer quelques détails à cet égard.

#### Premier état des Insectes.

Le premier état des Insectes étant celui qu'ils offrent après leur naissance, c'est-à-dire dès qu'ils sout sortis de l'œuf, il est à propos de dire un mot des œufs de ces animaux avant de parler de la larve qui doit en sortir.

46.

L'œuf (ovum) est la première voie de génération que la nature emploie, lorsqu'elle est parvenue à établir la fécondation sexuelle. Or, comme elle a donné l'existence à un grand nombre d'animaux, avant d'avoir pu former des organes fécondateurs et l'écondables, il s'en faut de beaucoup que tous les animaux soient ovipares. Aussi, c'est faute d'avoir étudié les animaux imparfaits des trois premières classes que l'on a dit: Omne vivum ex ovo; car les divisions de parties, les gemmes ou bourgeons, en un mot, les eorpuscules reproductifs des Infusoires, des Polypes, des Radiaires, et même de la plupart des Vers, ne contiennent point un embryon qui ait exigé des organes fécondateurs pour devenir propre à recevoir la vie.

Mais, depuis les Inscetes jusqu'aux Oiseaux inclusivement,

tous les animaux sont ovipares.

Les œuss des Insectes, ainsi que ceux des animaux à sang froid, n'ont pas besoin d'incubation pour éclore; la chaleur seule de l'atmosphère sussit pour exciter les premiers mouvemens de l'embryon et pour le saire éclore, soit plus tôt, soit

plus tard, selon qu'elle a atteint le degré nécessaire.

La forme des œus des Insectes varie dans les disserntes espèces; ils sont globuleux, ovales, allongés, linéaires, lisser linisans, argentés ou dorés, quelquesois bleuâtres, quelquesois hérissés de poils. Ensin, ils sont composés d'un liquide interne, substance alimentaire propre à la nourriture et au développement de l'embryon qui y est contenu, et d'une enveloppe externe, constituée par une tunique ou pellicule assez épaisse, ferme, élastique, quelquesois même dure, et qui paraît inorganique. (1)

Indépendamment de leur enveloppe ou tunique propre, la plupart de ces œufs sont recouverts ou entourés d'autres parties qui les défendent, soit des injures de l'air, soit des oiseaux ou des autres animaux qui les détruiraient. Les uns sont cachés sous des espèces de poils serrés que l'Insecte portait au bout du ventre et qu'il a détachés dans le temps de la ponte; les

<sup>(1) [</sup>Voyez pour plus de détails sur la structure des œufs le grand travail que M. Hérold publie sur la génération des Insectes.]

autres sont cachés sous une matière blanchâtre ; et d'autres sont enfermés dans des alvéoles que les Inscetes ont formées. Les Cynips déposent leurs œufs dans une galle produite par l'extravasion des sues de la plante que l'Insecte a piquée; les Bou-cliers, les Dermestes déposent les leurs dans les eadavres des animaux ; des Ichneumons , à l'aide de leur tarrière , enfoncent les leurs dans le corps des cheuilles; les Cousins les rassemblent et en forment une masse qui, sous la forme d'une nacelle, voguent sur la surface des eaux; quelques-uns sont portés au bout de très longs poils; d'autres sont cachés dans des fenilles roulées; d'autres sous une matière gluante, etc. Il est utile de bien connaître les endroits où ces œufs sont placés, et comment la plupart sont cachés, asin de s'appliquer à détruire les espèces les plus nuisibles.

#### La larve.

La larve (larva) est le premier état des Insectes, e'est-à-dire celui dans lequel ils se trouvent après leur sortie de l'œuf. La forme des larves varie beaucoup; on leur a donné tantôt le nom de ver (vermis), tantôt celui de larve (larva), qui signifie masque, et tantôt celui de chenille (cruca), nom que l'on a consacré à la larve des Lépidoptères.

Parmi les larves des Insectes, les unes ont des pattes, et les autres en sont entièrement dépourvues, ce qui fait ressembler

eelles-ei à des Vers.

Celles qui sont munies de pattes en ont six ou un nombre plus considérable; mais il n'y a que les six pattes qui répondent à celles que doit avoir l'Insecte parfait, qui soient articulées, dures et onguiculées; les autres sont molles, sans articulations, saus ougles, et ne sont que de fausses pattes.

Parmi les larves qui out des pattes, celles des Coléoptères ont la peau molle, excepté sur la tête qui est durc et écailleuse: ces larves vivaut la plupart en rongeant le bois, il leur fallait des mandibules plus fortes et des points d'appui plus solides aux muscles qui doivent les mouvoir. Mais les larves de presque tous les Lépidoptères ont la peau molle partout.

Quant aux larves qui n'ont point de pattes, comme celles des Diptères et d'un grand nombre des Hyménoptères, elles ont aussi la peau molle partout.

Toutes les larves qui n'ont rien de la forme que doit avoir l'Insecte parfait sont tout-à-fait sans yeux, ou n'ont que des yeux lisses.

C'est sous la forme de larve que l'insecte prend tout son accroissement. Aussi la larve est-elle ordinairement très vorace, et elle grossit d'autant plus promptement que sa nourriture est plus abondante. Mais avant de subir sa première transformation, elle change plusieurs fois de peau.

La mue est un changement de peau auquel les larves de tous les Insectes sont assujéties. Elle ne fait point partie de la métamorphose, et n'est effectivement point particulière aux Insectes-C'est toujours une espèce de maladie, ou du moins une crise; aussi la larve s'y prépare par une abstinence totale. En effet, non-sculement elle ne mange pas, mais elle reste presque immobile; ses couleurs deviennent pâles et livides; elle paraît malade et elle doit l'être, puisque souvent elle y périt. Quelques jours après sa dernière mue, la larve subit une transformation et passe à l'état de nymphe ou c'e chrysalide. On croit que les larves de la plupart des Diptères et de plusieurs Hyménoptères ne subissent aucune mue avant leur première transformation.

### Second état des Insectes.

On a donné le nom de nymphe ou de chrysalide aux Insectes parvenus à leur second état; et l'on a considéré cet état sous le seul rapport du changement qu'éprouvent ces animaux dans cette circonstance, quelque différence qu'ils offrent alors entre eux. Leur forme, en effet, varie dans ce second état, au moins autant que dans le premier.

Toutes les larves jouissent de la faculté d'un mouvement progressif, toutes prennent des alimens et acquièrent tout l'accroissement dont elles sont susceptibles. Il n'eu est pas de même de tous les Inscetes parvenus à leur second état; car, si les uns ressemblent encore beaucoup à la larve, courent et mangent comme elle, et offrent senlement des parties qu'elle ne possédait pas; les autres, tantôt cachés dans une coque opaque qui n'a point la forme d'un animal, tantôt recouverts par une pellicule mince, tantôt même à nu, restent immobiles et ne prenuent plus d'alimens. Ces derniers ne ressemblent alors ni à la larve dont ils proviennent, ni à l'insecte parfait qui doit en sortir. Enfin, beaucoup d'entre eux paraissent dans un état de mort.

Relativement à leur forme et à leur état, on a divisé les nymphes ou les chrysalides en quatre sortes différentes; mais je crois qu'il convient de réduire ces divisions, et de distinguer les Insectes parvenus à leur second état, en trois sortes

principales, savoir:

- 1º En chrysalide;
- 2º En momie;
- 3° En nymphe.

Les deux premières sortes appartiennent à la métamorphose générale, et la troisième résulte de la métamorphose partielle.

Je nomme chrysalide tout Insecte qui, parvenn à son second état, est alors tout-à-fait inactif, ne prend plus de nourriture, et se trouve enfermé dans une coque non transparente, qui le cache entièrement. Cette coque, ovale ou ovalaire, ne présente point l'apparence d'un animal, elle n'offre point de bouche, point d'yeux, point d'antennes, point de pattes, et l'animal qui y est contenu, s'y trouve dans un état singulier de resserrement sur lui-même. Ainsi, la chrysalide, constamment immobile si on ne la touche point, est très différente de la larve, et ne ressemble pas encore à l'Insecte parfait.

Quoique les chy salides paraissent dans un état de mort, elles sont néanmoins bien vivantes et ont besoin de respirer. Toutes effectivement sont pourvues de stigmates, et l'air leur est si nécessaire que, dès qu'on les en prive, elles périssent bientôt. La forme des stigmates des chrysalides est quelquefois singulière: au lieu d'être à fleur de la peau, figurés comme des points enfoncés ou comme des espèces de boutonnières, ces stigmates sont quelquefois placés à l'extrémité de certaines élévations,

et ressembleut à des cornets, à de petites cornes, ou à des filets tubuleux.

Comme les chrysalides présentent plusieurs variations remarquables, j'en distingue de deux sortes, savoir :

La chrysalide à reliefs; La chrysalide en barillet.

La chrysalide à reliefs (chrysalis signata) offre un eorps ovale ou ovale-oblong, pointu à une extrémité, obtus à l'antre, et dans lequel l'animal s'est enfermé. Ce corps, n'étant point transparent, ne laisse pas voir les parties déjà formées de l'Insecte parfait, mais en présente plusieurs qui s'y montrent en reliefs. Il est subanguleux, constitue la coque de cette chrysalide, et, en général, il est étranger à la peau de l'animal. Cette sorte de chrysalide est celle des lépidoptères.

Dans les papillons, elle est nue et attachée à quelque murou à quelque tronc d'arbre, soit par un fil qui l'entoure comme une ceinturc, soit par quelques fils fixés à sa partie postérieure et par lesquels elle est suspendue. Dans la plupart des phalènes ou papillons de unit, elle est enveloppée dans un cocon de soie d'un tissu plus ou moins serré. Enfin, dans les Sphinx, elle se trouve dans le sein de la terre ou à sa surface, entourée de dif-

férens débris lies ensemble par quelques fils.

La chrysalide en barillet (chrysalis dolioloides) présente un corps un peu dur, ovalaire, en général subcerclé par les restes des anneaux, et sur lequel les parties que doit avoir l'Insecté parfait ne forment auenn relief. Ce corps constitue la coque de cette chrysalide, et se trouve toujours formé par la peau même de l'animal. En effet, la larve qui y donne lieu ne quitte point sa peau lorsqu'elle subit sa transformation; on dit même qu'elle n'est point généralement assnjétie à la mue; mais, lorsqu'elle se transforme, se raccourcissant alors successivement, sa peau se dureit par degrés, et finit par former la coque qui contient l'animal. Lorsque l'Insecte veut en sortir, il ouvre à la partie supérieure de sa coque, une espèce de porte en forme de calotte qui, souvent, se divise en deux parties. Telle est la chrysalide des Diptères ou du moins du plus grand nombre, car celle des Cousins offre quelques différences dans sa forme.

Je nomme momie tout Insecte qui, parvenu à son second état, est tout-à-fait inactif, ne prend plus de nourriture, et cependant n'est point enfermé dans une coque qui le cache entièrement. Il est alors, soit recouvert par une pellicule mince qui laisse apercevoir ses parties, soit même à nu. Comme la momie présente quelques variations d'état dans lesquelles elle est bien distincte de la chrysalide, j'en distingue de deux sortes, savoir:

La momie resserrée; La momie fausse-nymphe.

La momie resserrée (mumia coarctata) appartient à la métamorphose générale, et néanmoins présente une modification qui l'éloigne assez fortement de la chrysalide. L'Insecte qui en offre l'exemple, étant parvenu à son second état, est alors toutà fait inactif, ne prend plus de nourriture, et, s'étant fortement raccourci et resserré sur lui-même, se tronve en général recouvert par une pellicule minee, le plus souvent transparente, qui laisse apercevoir ses parties, et qui même les enveloppe separément. Cette momie est molle, blanchatre, ne fait aueun mouvement, et remue seulement l'abdomen lorsqu'on la louche, Cette transformation est eelle des Colèoptères, des Hyménoptères, etc. Dans la plupart, la pellicule qui recouvre le corps resserré de l'Inseete, laisse voir, par sa ténuité et sa transparence, les parties que doit avoir l'être parfait. Quelquefois néanmoins cette pellieule plus lâche et moins transparente approche de la coque en cachant l'animal; mais elle est toujours molle et non rigidule comme la coque d'une chrysalide.

La momie fausse-nymphe (mumia pseudo-nympha) fait encore partie de la métamorphose générale; mais e'est la plus éloignée par sa forme et son état des chrysalides, et même de la momie resserrée; enfin c'est la plus rapprochée des nymphes. Cependant elle diffère essentiellement de celle-ei; ear la larve n'a aucune des parties que doit avoir l'Insecte parfait, mais seulement des parties qui y sont correspondantes; et, parvenue au second état de l'Insecte, elle est inactive et ne prend plus de nourriture. Cette momie est nue, médiocrement resserrée on raccourcie, et en général se fait un fourreau dans lequel elle s'enferme. Cette modification du second état des Insectes est

peu employée parmi eux, et trouve des exemples dans les Phryganes et quelques autres.

Je nomme nymphe (nympha) tout Insecte qui, ne subissant qu'une métamorphe partielle, conserve dans ses deux derniers états les parties qu'il avait en naissant, ne fait qu'acquérir des parties nouvelles, et dans sa première mutation ne perd point son activité et ne cesse point de prendre de la nourriture.

Ainsi, la nymphe est le second état des Insectes dont je viens de parler. Elle a les mêmes yeux, les mêmes antennes, les mêmes pattes, et à-peu-près la même forme et la même peau que la larve, et conserve ces parties en devenant Insecte parfait. Elle diffère de la larve en ce que celle-ci n'a aucun vestige d'ailes, et que la nymphe en offre l'ébauche. Enfin, cette nymphe se distingue de l'Insecte parfait, parce que ses ailes ne sont pas encore développées, et qu'elle a seulement des moignons d'ailes plus ou moins grands, selon qu'elle est plus ou moins avancée.

Par un défaut de développement des ailes, devenu habituel dans certaines races de ecs Insectes, quelques-uns d'entre eux conservent toujours leur état de nymphe, s'accouplent et se multiplient comme si c'étaient des Insectes parfaits.

La métamorphose partielle est celle des Orthoptères, des Hémiptères et de beaucoup de Névroptères, conséquemment le second état de ces Iusectes est celui de nymphe.

Quelques personnes dennent à la larve de ces Insectes le nom de demi-larve, parce qu'elle n'offre pas, comme les autres, un corps allongé, vermiforme et à peau molle, au moins sur le corps. Le nom de larve désignant l'état où se trouve l'Insecte après la sortie de l'œuf, je ne vois pas la nécessité de ce nom particulier.

#### Troisième état des Insectes.

Le troisième et dernier état sous lequel se montrent les Insectes, est celui auquel on a donné le nom d'Insecte parfait. Dans ce dernier état, les Insectes, en général, ont alors, soit une forme tout-à-fait différente de celle qu'ils avaient en naissant, soit des parties nouvelles qu'ils ne possédaient point dans leur premier âge

En effet, d'Insectes rampans qu'ils étaient, en général, après leur sortie de l'œuf, ils deviennent, dans leur dernière transformation, Inseetes volans, au moins pour la plupart, et ont la faeulté de reproduire leur espèce. C'est la période la plus brillante de leur vie; ils semblent alors, dit un célèbre entomologiste, ne respirer que la gaîté et le plaisir; enfin ils s'y livrent avec tant d'ardeur, qu'épuisés en peu de temps, ils perdent ordinairement la vie avant la naissance de leur posterité. Ce qu'il y a de certain à cet égard, c'est que cette période de leur vie est réellement la plus courte, an moins pour la plupart. Ils ont satisfait au vœu de la nature; elle ne s'intéresse plus à leur existence.

# Sur la cause des métamorphoses des Insectes.

Un des problèmes les plus eurieux et les plus intéressans de l'histoire naturelle, mais aussi l'un des plus difficiles à résoudre, c'est de savoir quelle est la cause qui a originairement donné lien aux métamorphoses des Insectes.

Sans doute, on a de la peine à se persuader que l'on puisse tronver des causes eapables d'opérer, dans le cours même de la vie d'un individu, des changemens aussi grands que ceux que

vous offrent les grandes métamorphoses des Inseetes.

Cependant si l'on fait attention, d'une part, à la nature des tégumens que les Insectes doivent avoir dans leur état parfait, et de l'autre part, aux changemens singuliers qu'éprouvent, en devenant adultes, tous les animaux dont la reproduction exige une fécondation sexuelle, il me semble que l'on trouvera facilement, dans l'examen de ces deux considérations réunies, tout ce que l'on peut desirer pour la solution du problème en question.

Par la première eonsidération, je remarque que le propre de tout Inseete parvenu à l'état parfait est d'avoir des tégumens cornés. J'en ai déjà donné la raison, et j'ai fait voir que les Inseetes étant des animaux articulés, et ayant les organes du mouvement attachés sous la peau, la nature avait dù solidifier leurs tégumens, la plupart devant se mouvoir avec vivaeité et célérité, s'élancer même dans le sein de l'air et y voltiger.

Mais tout être vivant, depuis le premier instant de sa naissance, devant s'accroître jusqu'à un certain terme de sa vie, et augmenter, par conséquent, les dimensions de son corps et de ses parties, comment opérer l'accroissement d'un animal si, dans sa jeunesse même, ses tégumens sont solides et cornés! La nature fut donc obligée, surtout pour ceux des Insectes qui ont, pendant leur état de larve, un accroissement peu grand à subir, de tenir le corps et les parties de l'animal dans un grand état de mollesse, avec une peau seulement membraneuse et extensible. C'est aussi ce qu'elle a fait à l'égard des Insectes qui, à la suite de leur premier état, out de grandes transformations à subir, comme les Diptères, les Lépidoptères, les Hyménoptères, les Coléoptères, dont effectivement les larves ont généralement la peau très molle.

Comme la nature n'opère rien que graduellement, elle a préparé peu-à-peu dans ces larves le nouveau corps et les nouvelles parties que doit avoir l'animal dans son dernier état, et elle l'a fait en exécutant une suite de modifications dans les parties déjà existantes du corps de cet animal, à la faveur de la mollesse de ce corps. Or, voilà ce qui concerne la première considération citée: voyons maintenant ce qui appartient à la seconde, et comment la nature se débarrassera de ce corps de larve pour donner au nouveau corps que le premier contient déjà en ébauche, les derniers développemens et la liberté qu'il doit avoir pour accomplir sa destinée.

J'ai déjà dit que tous les animaux qui se régénèrent sexuellement, que l'homme même, dont la reproduction exige une fécondation sexuelle, subissaient des chaugemens singuliers dans leur être, à l'époque où ils devenaient adultes, époque qui avoisine le terme de leur accroissement. On sait qu'à cette époque, ils éprouvent une crise remarquable qui produit en eux un état véritablement nonveau(1). Comme ce fait est bien connu, examinons sa source et les résultats qu'il pent amener, surtout à l'égard des Insectes,

<sup>(1)</sup> Parmi les changemens connus que les individus subissent à l'époque où ils deviennent adultes, je ne citerai que la voix

Dans les animanx très imparfaits qui ne se régénèrent point par fécondation, la reproduction des individus n'est qu'un excès de la faculté d'accroissement, qui donne lieu à des séparations de parties qui ne font ensuite elles-mêmes que s'étendre pour prendre la forme de l'individu dont elles proviennent: de là sont résultées la régénération par seission et celle par gemmules des Infusoires, des Polypes et des Radiaires. Pour cet ordre de choses, la nature n'a eu besoin d'aucun organe particulier régénérateur; et dès qu'un individu a acquis son principal développement, il n'a aucune transformation à subir pour se régéluèrer.

Les ehoses sont bien différentes à l'égard des animaux qui ne se reproduisent que par la voie d'une génération sexuelle. Effectivement, dans les animaux en qui la génération ne s'opère qu'à la suite d'une fécondation, il y a toujours pour eux une mutation quelconque, une transformation grande ou petite à subir à une certaine époque, parce que la nature ne travaille à perfectionner les organes sexuels que lorsque les principaux

développemens de l'individu sont opérés.

On sait que ee travail de la nature exerce alors une influence réelle sur l'état général de l'individu en qui il s'exécute, qu'il y opère des mutations fort remarquables, et qu'il soumet l'individu à une espèce de erise. Or, l'influence de ce travail de la nature n'est jamais nulle; elle devient très grande dans les animaux dont les parties intérieures sont très molles, surtout si elle est favorisée par l'engourdissement auquel ees animaux peuvent être assujétis. Tel est précisément le eas presque particulier des Insectes.

Dans le cours de leur vie, eeux de ees animaux qui ont la peau molle et de grandes transformations à subir tombeut dans

qui prend alors un caractère tout-à-fait particulier, qui devient plus forte, plus grave, et qui montre qu'il s'est opéré, dans le corps entier, une mutation sensible. On sait que d'autres traits de mutation s'observent alors dans l'état physique de l'individu; mais il s'en montre aussi dans sa manière de sentir, dans ses penchans, dans son caractère même.

une espèce d'engourdissement plus grand encore que celui qu'ils éprouvent dans leurs mues; ils perdent toute activité, ne mangent plus, et restent dans cette crise périlleuse, quoique naturelle, pendant un temps assez considérable.

Dans cet état, la nature cesse de nourrir les parties du vieux corps de larve qui ne doivent plus être conservées. Elles ont rempli leur objet, en favorisant les modifications de celles qui ont préparé dans la larve tes élémens du nouveau corps. Dèslors, le vieux corps s'amaigrit, se resserre et se consume peu-àpeu, en fournissant à la nutrition du nouveau corps sa propre substance, c'est-à-dire l'espèce de graisse amassée pendant son état de larve. La nature donne donc iei une direction différente à la nutrition, et en effet. elle ne tend plus qu'à compléter le développement d'un nouveau corps et de nouvelles parties.

Nous observons à-peu-près la même chose dans les fleurs des végétaux qui se régénèrent par fécondation sexuelle. Le calice et la corolle de ces fleurs servent d'abord à protéger la préparation des organes essentiels de ces mêmes fleurs (du pistil et des étamines); mais à une certaine époque, ces enveloppes qui protégeaient les organes sexuels, devenant inutiles, nuisant même par la clôture complète qu'elles formaient d'abord, la nature cesse peu-à-peu de les nourrir, et dirige la nutrition vers les étamines et le pistil, qui acquièrent alors leurs derniers développemens; tandis que leurs enveloppes communes s'ouvrent, et la plupart tombent ou se dessèchent.

Ainsi, à l'époque de la vie auimale où le corps approche du terme de ses développemens propres, la nature n'ayant plus d'autre objet à remplir que la régénération de l'individu pour la conservation de l'espèce, travaille alors à compléter le développement des organes sexuels qui n'étaient encore qu'ébauchés. Et comme cette opération est grande, qu'elle lui importe plus que la conservation même de l'individu qu'elle ne destine qu'à en produire d'autres, en s'occupant des nouveaux organes, elle amène pour lui une crise, grande ou petite selon les races; crise qui, dans les Diptères, les Lépidoptères, les Hyménoptères, et même dans les Coléoptères, est plus grande que dans les autres animaux connus. Cette crise néanmoins se montre géné-

ralement dans tous les animaux qui se régénèrent sexuellement Par des changemens remarquables qui s'exécutent alors en eux.

Ainsi, la métamorphose des Insectes, qui nous paraît si étonnante, parce que nous ne considérons nullement le produit des circonstances que je viens de citer, n'est qu'un fait particulier, tenant à des circonstances particulières à ces animaux, et qui se rattache évidemment, comme tous les autres faits d'organisation, aux principes que j'ai exposés.

L'engourdissement que subissent ces animaux au terme des développemens de leur corps, la direction nouvelle que la nature donne à son travail, lorsqu'elle prépare l'individu à pouvoir se reproduire par la voie des sexes, enfin la nécessité de tenir dans un grand état de mollesse les larves des Insectes qui ont de grandes transformations à subir et d'amener leurs organes intérieurs, pendant l'engourdissement cité, à une espèce de fusion : telles sont les causes principales qui paraissent opérer les grandes métamorphoses des Insectes, et qui ont depuis long-temps, par une habitude d'exécution, tracé et préparé dans l'organisation de ces animaux, les voies de ces grandschangemens.

Mais tontes les races d'Insectes ne se trouvent point exactement dans les mêmes circonstances; toutes n'ont point, dans leur état de larve, la peau tout-à-fait molle; toutes ne vivent point habituellement de la même manière; enfin, l'on sait qu'à cet égard, il y a entre elles une grande diversité. Aussi s'en trouve-t-il une considérable dans l'état de l'organisation

et dans la nature des métamorphoses des Insectes.

En effet, dans la métamorphose partielle, la nature n'a point de vieux corps à se débarrasser, mais sculement quelques parties nouvelles à ajouter an corps déjà existant. Ainsi, ce corps n'ayant point de transformation à subir, n'a besoin ni d'un grand état de mollesse ni d'éprouver un engourdissement propre à favoriser une transformation qui n'est pas nécessaire. Il conserve donc de l'activité et le besoin de prendre des alimens jusqu'à la sin de sa vic, et pendant ce temps d'activité la nature développe en lui, lorsqu'il est adulte, les parties nouvelles qu'il doit avoir, comme insecte, en même temps que celles que le rendent capable de se reproduire.

Passons maintenant à l'exposition des caractères extérieurs des Insectes et aux principes fondamentaux de l'entomologie.

Des caractères généraux et extérieurs des Insectes.

Quoique nous ayons déja fixé définitivement le caractère essentiel des Insectes, nous dirons ici que ce qui distingue ces animaux et qui en doit donner une juste idée, est d'avoir généralement :

### Dans leur premier état.

1º Le corps soumis à la mue, c'est-à-dire à des changemens

de pean, an moins dans presque tous;

2°. Ce même corps assujéti à des mutations singulières d'état ou de forme, soit générales, soit partielles, ou susceptible d'acquérir des parties nouvelles dans le dernier âge;

### Dans leur dernier état.

3° Le corps composé d'anneaux ou segmens transverses, et offrant un corselet distinct de l'abdomen, quoique plus ou moins séparé de cette partie;

4° Ce corps et ses membres recouverts d'une peau coriace ou cornée, plus ou moins solide, qui maintient les parties, donne

attache aux muscles, et facilite les mouvemens;

5° Des stigmates ou petites ouvertures latérales, qui servent d'entrée aux trachées aériennes dont toutes les parties du corps sont munies;

6° Une bouche plus ou moins compliquée de parties différentes, composée néanmoins sur un plan commun, et dont les parties et les fonctions varient selon les habitudes des races;

7º Six pattes articulées;

8° Deux antennes ou petites cornes mobiles, plus ou moins longues, articulées, placées au-devant de la tête;

9º Deux yeux à réseau, situés sur les côtés de la tête;

10° Enfin, des organes sexuels ne pouvant opérer qu'une seule fécondation dans le cours de la vie.

La réunion de ces dix caractères donnant une idéc exacte de

tous les *Insectes* en général, nous allons définir leurs différentes parties extérieures, celles surtout qui servent à caractériser leurs ordres, leurs genres et même leurs espèces.

On distingue dans l'Insecte parfait quatre parties principales, qui sont la tête, le trone ou le corselet, l'abdomen et les membres.

#### La tête.

C'est, dans les Insectes comme dans tous les animaux qui en sont munis, la partie antérieure du corps, celle qui contient essentiellement le cerveau, celle qui est le siège des sens particuliers, enfin celle qui rassemble les premiers instrumens qui servent à prendre ou à modifier les alimens.

Elle est, dans les Insectes, ovale ou trigone, petite en proportion du reste du corps, et portée sur un pivot court, sur lequel elle se meut médiocrement. Ou y observe la bonche, les yeux, les antennes, le front et le vertex : voici quelques détails sur ces objets.

#### La bouche.

La bouche offrant un indice de la manière de vivre et des habitudes des animaux dont il s'agit, presente des caractères dont la considération est très importante, soit pour la détermination des rapports, soit pour la distinction des ordres et des familles parmi eux. C'est pourquoi nous allons entrer dans quelques détails pour faire connaître les parties qui la composent ou qui en sont dépendantes, et le plan partieulier d'après lequel la nature paraît l'avoir instituée.

Indépendamment de ce que beaucoup d'Insectes, dans l'état de larve, présentent une bouche fort différente dans ses parties et ses fonctions, de celle qu'ils acquièrent en parvenant à l'état parfait, on remarque, en considérant généralement les Insectes, qu'à-peu-près une moitié de ces nombreux animaux ne se nourrissent, dans l'état parfait, que d'alimens liquides, qu'ils ont alors des parties appropriées à cet usage, et sont uniquement des succurs; tandis que ceux de l'autre moitié sont des broyeurs qui rongent des matières solides ou concrètes, ayant à leur

TOME III.

bouche des instrumens propres à cette fonction. Qui n'eût pensé, d'après cette observation, que la bouche des premiers devait être établie sur un plau très différent de celui de la bouche des seconds!

Cependant il n'en est point aiusi : un seul plan d'organisation paraît appartenir à la classe entière des Insectes, et même à leur bouche; mais là, comme ailleurs, ce plan ne fut établi que graduellement. Non-sculement il est modifié selon les besoins dans les différens Insectes, mais tous n'ont point à leur bouche toutes les parties qui, malgré leurs modifications, appartiennent à ee plan.

Sans doute, la nature, selon les circonstances, approprie les parties aux besoins, sans changer ses plans; elle agrandit ou allonge les unes, atténuc ou raccourcit les autres suivant leur emploi; et parvient, à travers toutes ses variations, à exécuter les plans tracés par ses lois. Mais avant tout, elle ne forme que successivement pour chacun d'eux, les parties qui doivent les

compléter.

Le plan de la bouche des Insectes, parvenus à l'état parfait, consiste dans l'établissement de six sortes de parties que la nature forme successivement, et qui constituent des instrumens qu'elle emploie et approprie aux besoius de ces animaux.

Ces six sortes de parties, qui ont été considérées, d'après leur forme et leurs usages, dans les Insectes les plus perfection-

nés, tels que les broyeurs, sont les suivantes :

1º Une lèvre inférieure;

2° Des mâchoires;

3° Des palpes labiaux;

4° Des palpes maxillaires;

5° Des mandibules;

6º Une lèvre supérieure.

Dans les *Insectes broyeurs*, ees six sortes de parties se reconnaissent très bien, soit qu'elles s'y trouvent toutes, soit que quelque-unes d'entre elles manquent ou soient imperceptibles par avortement; mais, dans la plupart des *Insectes suceurs*, on ne trouve dans la bouche de ces animaux que des pièces qui y correspondent, qui sont appropriées à un autre emploi, et que la

nature devra modifier pour les amener à leur dernière destination.

Il y a done un plan unique d'instrumens pour composer la bouche de tout Insecte parvenu à l'état parfait. Mais ees instrumens, dans les premiers Insectes, tels que les succurs, ne sont que des pièces préparées pour devenir par la suite propres à composer la bouche des Insectes broyeurs. Et comme la nature les a formés successivement, on ne les trouve pas tous à-la-fois dans la bouche des premiers Insectes.

En effet, les ayant ici présentés dans l'ordre de leur formation, on peut voir que dans les Aptères, premier ordre des Inseetes, la bouche de ces suceurs ne présente que deux sortes de pièces, savoir: les deux valves de la trompe, qui sont des élémens pour former une lèvre inférieure, et les deux pièces du suçoir, qui en sont d'autres pour constituer des mâchoires. En vain chercherait-on, dans ces Insectes, des pièces qui soient correspondantes aux mandibules, on n'en trouverait point. Peutêtre néanmoins que les palpes labiaux sont déjà ébauchés dans les deux écailles qui se trouvent à la base de la trompe de ces Aptères.

Dans les premiers Diptères, e'est la même chose que dans les Aptères; il n'y a d'autres pièces que celles qui correspondent à une lèvre inférieure et à des mâchoires. Effectivement, dans la première famille [les Coriaces], les deux valves du bec, non encore réunies, correspondent à une lèvre inférieure; et les deux soies distinctes ou réunies du suçoir correspondent aux mâchoires.

Les deux valves dont je viens de parler se trouvent réunies dans les Diptères de la seconde famille, tels que les Muscides, et y constituent la trompe univalve de leur bouche, trompe qui correspond à une lèvre inférieure. Souvent même les deux palpes labiaux se moutrent à la base de cette trompe; mais le suçoir de ces lusectes n'est eucore que de deux soies distinctes ou réunies, et ne représente que des mâchoires. Ce n'est done que dans les Syrphies que l'on commence à trouver des pièces qui peuvent correspondre à des mandibules.

Nous manquerions encore des preuves propres à établir les développemens successifs de cette unité de plan pour la bou-

che des Insectes, si M. Savigny, par ses observations singulièrement délicates, no nous les avait récomment fournies (1). Ce naturaliste, d'une sagacité et d'une patience extraordinaires dans l'observation, a prouvé que, dans les Lépidoptères, où l'on ne connaissait guère que la langue spirale et bi-lamellaire qui, dans leur état parfait, constituent leur suçoir, il y avait récliement deux levres (une supérieure et une inférieure), deux mandibules, deux mâchoires et quatre palpes, dont deux maxillaires et deux labiaux. Mais, dans ces Insectes parfaits, la nature n'avant besoin que d'établir un sucoir, n'emploie que les deux machoires qu'elle développe et allonge en lames linéaires, et laisse sans usage presque toutes les autres parties. Ainsi, à l'excention des deux palpes labiaux qui étaient déjà connus, quoique la nature de leur support ne le fût point, toutes les autres parties observées dans la bouche de ces Insectes par M. Savigny, sont restées sans usage, sans développement et d'une petitesse extrême, qui les avait sait échapper à nos observations. Les deux petits palpes maxillaires néanmoins avaient déjà été aperçus par Latreille dans quelques Lépidoptères nocturnes; mais on doit à M. Savigny de nous avoir montré qu'ils existent dans toutes les races de l'ordre. Ensin, par une comparaison suivie des parties déliées de la bouche des Diptères avec celles de la bouche des Insectes broyeurs, dans l'état parfait, M. Savigny nous a fait voir entre elles une analogie si marquée, qu'on ne saurait douter maintenant de cette conformité de plan pour la bouche de tous les Insectes, quoique ce plan n'ait pu recevoir son exécution complète que dans la bouche des espèces qui composent les derniers ordres de la classe.

Ce n'est, en effet, que dans les Hyménoptères, que les mandibules commencent à exécuter leurs fonctions naturelles; et cependant la plupart de ces Insectes offrent encore, dans leur état parfait, une espèce de suçoir. Mais dans les Insectes des ordres suivans, les mâchoires sont raccourcies, le suçoir n'existe plus,

<sup>(1) [</sup>Le beau travail de M. Savigny sur la théorie de la bouche des animaux articulés, a été publié dans le premier fascicule de ses Mémoires sur les anima ux sans vertèbres. Paris. 1816. In-8, fig.]

ces animaux ne sont plus que des broyeurs, et le plan général de leur bouche a reçu son exécution complète.

La nature, en donnant l'existence aux premiers Insectes, n'ayant pu d'abord leur donner, dans l'état parfait, la faculté de prendre des alimens solides, mais seulement celle de pomper des liquides, on sent qu'elle a dû débuter par en faire des succurs. Par la suite, son plan d'organisation pour les Insectes ayant reçu plus de développement, ses moyens se sont acerus, et elle a pu amener les Insectes parfaits à prendre des alimens solides et à être des broyeurs. Il ue lui a point fallu, pour cela, instituer de nouvelles sortes de parties dans la bouche, mais sculement modifier celles qui existaient, et les approprier à de nouveaux usages.

Ainsi, la bouche des Insectes, parvenus à l'état parfait, présente six sortes de parties essentielles, plus ou moins distinctes, lesquelles, malgré la différence de leurs fonctions, appartiennent à un plan uniforme, et sont toutes appropriées aux diverses manières de se nourrir des animanx qui les possèdent.

Ces parties ne se trouvent point toutes à-la-fois, dans tous les Insectes, et elles n'y sont jamais mélangées avec d'autres. Elles ne sont pas toujours reconnaissables, tant elles varient dans leur forme et leur grandeur.

Maintenant, donnons une définition succincte de chacune de ces parties, au moins de celles connues généralement des entomologistes, et considérons-les successivement, dans l'état de leur dernière destination:

1° La lèvre inférieure (labium inferius) est une pièce transversale, mobile, coriace ou membraneuse, souvent échancrée, velue ou ciliée à son bord antérieur, terminant inférieurement la bouche, et se mouvant de haut en bas ou de bas en haut. Elle sert à la déglutition par ses mouvemens, et donne naissance aux palpes labiaux. Cette pièce s'appuie sur le menton de l'animal, et ce menton est une pièce dure, non mobile, qui ne fait point partie de la bouche. Dans la plupart des Insectes succurs, cette lèvre est représentée, d'abord par deux valves distinctes, ensuite par deux valves réunies formant, soit une trompe inarticulée, soit un bec articulé;

2° Les mâchoires (maxillæ) sont deux pièces minces, pres-

que membraneuses, quelquefois un peu coriaces, presque toujours ciliées en leur bord interne, et terminées en général par des dentelures assez solides. On les trouve au-dessus de la lèvre inférieure, et au-dessous des mandibules, lorsque celles-ei existent. Leur mouvement s'exécute latéralement, et leur consistance est tonjours moins solide que celle des mandibules. Elles donnent naissance aux palpes maxillaires. Dans les Insectes suceurs, les mâchoires sont représentées par des soies ou des lames étroites qui forment ou concourent à former le suçoir;

3º Les palpes labiaux (palpi labiales) sont au nombre de deux seulement: ce sont des filets artieulés, mobiles, et qui ressemblent à de petites antennes. Ils ont leur attache aux parties latérales de la lèvre inférieure. On les voit facilement dans la bouche de tous les Insectes broyeurs, et néanmoins ces parties existent dans celle de presque tous les autres Insectes. Ces palpes sont les premiers que la nature forme. Ils paraissent déjà exister dans les Aptères. On les reconnaît très bien dans les Muscides où les palpes maxillaires ne se montrent pas encore. Ils n'ont guère plus de deux à cinq articles;

4° Les palpes maxillaires (palpi maxillares) sont au nombre de deux ou de quatre, en sorte que dans la bouche d'un Insecte il n'y a jamais plus de six palpes. Ce sont aussi de petits filets articulés et mobiles; mais ceux-ci ont leur attache à la partic extérieure des mâchoires. Leurs articles sont pareille-

ment au nombre de deux à cinq, rarement de six.

On les aperçoit aisément dans la bouehe des Insectes broyeurs. et même on les reconnaît encore dans celle des Lépidoptères; mais dans un grand nombre d'Insectes suceurs, il ne peut y avoir que quelques soies du suçoir qui puissent les représenter. D'ailleurs, comme la nature les forme postérieurement aux palpes labiaux, il y a apparence que les premières mâchoires formées ou représentées, sont encore sans palpes.

L'usage des palpes, ainsi que celui des antennes, ne sont pas encore bien connus. Ces parties cependant semblent destinées à palper et reconnaître les alimens, comme les antennes à l'égard des corps extérieurs. On peut même penser que les palpes tiennent lieu de l'organe du goût, comme les antennes suppléent

au sens du toucher, en le particularisant à l'extrémité de ces silets de la tête;

5º Les mandibules (mandibulæ), désignées dans quelques ouvrages sous le nom de machoires supérieures, sont deux pièces dures, fortes, cornées, aiguës, tranchantes ou dentées, placees à la partie latérale et supérieure de la bouche, immédiatement au-dessus des mâchoires et au-dessous de la lèvre supérieure. Elles se meuvent latéralement comme les mâchoires, et ont toujours une consistance plus solide. Elles sont bien apparentes ou recomaissables dans les Inseetes qui prennent des alimens solides; elles sont même plus ou moins fortes, selon la dureté des alimens que prennent ces Insectes: en effet, ceux qui rougent le bois ont les mandibules beaucoup plus fortes que ceux qui se nourrissent de feuilles, et ceux qui vivent de rapine les ont plus allongées et plus saillantes que les autres.

Quoique les mandibules soient en général bien apparentes dans les Insectes broyeurs, on les retrouve dans les Hyménoptères qui ne sont que des demi-succurs, et on les aperçoit encore dans les Lépidoptères; mais elles y sont très petites et sans usage. Elles ne sont plus reconnaissables dans les autres Insectes suceurs, et elles n'y sont représentées que par certaines pièces du suçoir; mais non dans tous, car la nature les a formées

postérieurement aux mâchoires:

6º La lèvre supéricure (labrum vel labium superius) est une pièce transversale, membrancuse ou coriace, mince, mobile, placée à la partie antérieure et supérieure de la tête, au-dessus de la bouche à laquelle elle appartient. Cette pièce recouvre en tout ou en partie les mandibules, surtout lorsque la bouche est fermée, se trouvant immédiatement au-dessus d'elles.

Formées postérieurement aux autres parties de la bouche, du moins selon les apparences, ce n'est guère que dans les Hé-miptères qu'elle commence à se montrer. On l'y aperçoit facilement, ainsi que dans beaucoup d'Orthoptères et de Coléoptères. Elle varie ponr la grandeur, selon ses usages et les habitudes des races, de manière que, même dans les Coléoptères où elle devrait être tonjours apparente, elle est si courte dans plusieurs qu'elle paraît tout-à-sait nulle. Cette pièce se meut de haut en bas, comme la lèvre se meut de bas en haut. Il ne faut pas la confondre avec le chaperon qui est une pièce immobile de la tête.

Telles sont les six sortes de parties qui composent en général la bouche des Insectes parvenus à l'état parfait; parties que je viens de caractériser d'après l'état où on les observe dans la bouche des Insectes broyeurs, mais qui, dans la plupart des suceurs, sout déjà représentées par des pièces préparées pour y donner lien; parties ensin que je viens d'exposer dans l'ordre de leur formation.

Quant aux galettes (galew), ces parties ne sont point générales, mais particulières à certains Insectes broyeurs. Ce sont deux pièces plates, membraneuses, inarticulées, placées à la partie externe des mâchoires des Orthoptères, et qui recouvrent presque entièrement la bouche de ces Insectes. Elles sont insérées an dos des mâchoires, entre celles-ci et les palpes maxillaires. Les galettes diffèrent peu de la pièce extérieure des mâchoires de beaucoup de Coléoptères; elles sont seulement plus grandes et plus minces.

Ayant exposé la définition des pièces qui composent en général la bouche des Insectes, il me reste à faire celle de certains termes employés dans les onvrages d'entomologie, pour désigner les différentes formes de la bouche des Insectes succurs; cette bouche, différemment conformée selon les ordres de ces succurs, ayant reçu les noms suivans:

La trompe. Le bec. La langue.

La trompe (proboscis) est le nom qu'on donne à la bouche des Diptères ou du moins de la plupart. Elle se compose d'une gaîne qui renferme un suçoir. La gaîne est une pièce allongée, un peu charnue, subeylindrique, inarticulée, droite ou condée, quelque-fois rétractile et souvent divisée en deux lèvres à son extrémité. En dessus, cette gaîne est creusée en une gouttière quelquefois fermée, pour recevoir ou contenir le suçoir. Celui-ci consiste, soit en deux, soit en quatre, soit en cinq ou six soies très déliées-La gaîne qui contient ce suçoir est une partie préparée pour former la lèvre inférieure des Insectes broyeurs, et les soies du

suçoir en sont d'antres qui doivent constituer des mâchoires, des mandibules et quelquefois les palpes maxillaires.

Le bec (rostrum) est le nom que l'on donne à la bouche des

Hémiptères. La bouche de ces Insectes succurs se compose encore d'une gaîne qui est la pièce la plus apparente, et d'un su-çoir qui, dans l'inaction, s'y trouve renfermé; mais ici la gaîne est articulée et a nue forme particulière. C'est une pièce mobile, allongée, terminée en pointe, divisée en deux ou trois articles, et creusée antérieurement on supérieurement en une gonttière pour recevoir le suçoir. Cette gaîne, articulée et en forme de bec, est abaissée vers la poitrine, lorsque l'Insecte ne prend point d'aliment; c'est encore une partie préparée pour former ailleurs une lèvre inférieure. Quant au suçoir, il consiste en quatre soies très déliées, dont souvent deux paraissent réunies, et que l'Insecte introduit dans le corps des autres animaux ou dans le tissu des plantes pour en pomper les sucs. Les quatre soies du suçoir sont destinées à devenir ailleurs des mâchoires et des mandibures. Ici, elles sout coutenues dans la gouttière de la gaîne, par le moyen d'une lèvre supérieure qui se montre dans ces Insectes pour la première fois, et qui, chez eux, est une pièce triangulaire et pointue.

La langue enfin (lingua) est le nom très impropre employé dans les ouvrages d'entomologie, pour désigner la bonche des Lépidoptères. C'est, dans ces Insectes succurs, une partie grêle, filiforme ou sètacé, plus ou moins longue, composée de la rénnion de deux lames étroites, et qui est roulée en spirale lorsque l'Insecte n'en fait pas usage. Cette partie grêle, qui est placée entre les deux palpes labiaux, constitue le seul instrument employé de la bouche des Lépidoptères. C'est un suçoir nu, c'està-dire dépourvu de gaîne et destine à pomper les sucs mielleux dont ces Insectes, parvenus à l'état parfait, se nourrissent, ou au moins ceux qui prennent encore de la nourriture.

Les deux lames qui composent cet instrument sont linéaires, convexes en dehors, concaves en dedaus, finement dentelées sur les bords, et, par leur réunion, forment un cylindre creux qui constitue le suçoir dont il s'agit. Ces lames ne sont pas des mâchoires, mais sont, comme les deux premières soies de la trompe et du bec, des pièces préparées pour former ailleurs des

mâchoires. Aussi leur support offre-t-il déjà deux petits palpes maxillaires, reconnaissables malgré leur petitesse. Ainsi, ce qu'on nomme la langue dans les Lépidoptères, n'est qu'un suçoir nu; parce que la nature, sur le point de changer les fonctions de la bouche des Insectes, a ici cessé de donner une gaîne au suçoir; et les pièces de ce suçoir, sur le point d'être transformées en mâchoires, sont déjà moins sines que dans les Aptères, les Diptères et les Hémiptères.

Dans les Hyménoptères, les entomologistes donnent encore le nom de langue (ou de promuscide) à la réunion des deux mâchoires avec la lèvre inférieure qu'elles embrassent, pour former

une espèce de suçoir.

Conclusion. Il résulte de l'exposé de ces détails, que la nature n'a formé la bouche des Insectes que sur un seul plan qu'elle a successivement établi; mais que ne pouvant instituer d'abord que des succurs, elle a allongé et atténué les pièces qui entraient dans ce plan, afin de les approprier aux fonctions qu'elles devaient remplir; qu'ensuite ses moyens s'étant graduellement accrus, elle a peu-à-peu modifié ees différentes pièces, les a raceourcies, élargies, et les a fortifiées selon leur emploi, de manière qu'avec les mêmes parties de ce plan, elle a fini par instituer la bouche des Insectes broyeurs qui paraît si différente de celle des suceurs.

L'ordre dans lequel je viens de présenter ces détails, ainsi que celui que j'emploie dans ma distribution générale des Insectes, me paraissent les seuls qui puissent donner une idée juste et elaire des variations de la bouche des différens Insected de l'ordre de ces variations, des vrais rapports entre ces nombreux animaux, enfin de la marche des opérations de la nature en les produisant.

Nota. On a donné improprement le nom de suçoir aux pièces essentielles de la trompe des Diptères, du bec des Hémiptères et de la langue des Lépidoptères. Ce nom présente une fausse idée de la manière dont les sues sont portés à la bouche et dans l'estomac. En effet, ce n'est point par une véritable succion que les Insectes succurs retirent le sue des plantes ou le sang des animaux qu'ils piquent, ear ils ne peuvent aspirer l'air par leur bouche, mais sculement par leurs stigmates, qui sont pla-

cés aux parties latérales de leur corps. Cependant, puisque ces Insectes pompent réellement les sues dont il s'agit à l'aide de leur sucoir, on sent qu'ils penvent suppléer la succion par un moyen mécanique, et c'est sans donte pour eela que leur suçoir est forme de plusieurs pièces. Ainsi les filets du suçoir étant retirés de leur gaîne, et introduits ensemble dans la peau d'un animal ou dans le tissu d'une plante, se séparent et s'écartent un peu à leur extrémité pour permettre au liquide extravasé de se présenter à l'ouverture qu'ils y forment. Alors leurs extrémités se recourbent sous la petite masse de liquide qu'ils forcent d'entrer, et par une suite de rétrécissemens successifs, ils forment une ondulation courante, au moyen de laquelle le liquide est porté de l'extrémité à la base du suçoir et de là dans l'estomac. La trompe ou languc bi-lamellaire des papillons n'agit que par le même mécanisme.

Reprenons maintenant la suite de la description des parties

principales que l'on distingue à l'extérieur des Insectes.

### Les yeux.

Tous les insectes ont, dans l'état parfait, deux yeux placés à la partie antérieure et latérale de la tête. Ces yeux sont composés, c'est-à-dire semblent formés d'une réunion de petits yeux lisses et simples, groupés ensemble, en deux masses séparées. Ils paraissent taillés à facettes ou former chacun un joli réseau.

Les yeux des Insectes sont nus, sans paupière, sans iris, convexes, sessiles, immobiles et recouverts d'une substance cor-

née, luisante et transparente.

Outre les deux yeux dont je viens de parler, on distingue très bien avec une simple loupe, dans la plupart des Insectes, tels que les Hémiptères, les Diptères, etc., deux ou trois points luisans et convexes, placés à la partie supérieure de la tête, qui représentent des espèces de petits yeux, et que les naturalistes ont en esset nommés petits yeux lisses.

On n'a pas encore de preuves certaines que ces points luisans soient de véritables yeux. Ils sontordinairement placés en triangle, sur la partie supérieure et un peu postérieure de la tête.

Les Coléoptères en sont dépourvus.

#### Les antennes.

Les antennes (antennes) sont des espèces de eornes mobiles, non rétractiles, articulées, plus ou moins longues, diversement conformées, et qui naissent de la partie antérieure et latérale de la tête.

Tous les Inseetes parvenus à l'état parfait sont munis d'antennes et en ont constamment et uniquement deux.

Si l'on examine la structure des antennes, on verra que ces petites cornes mobiles sont composées d'un nombre variable d'articulations on de petites pièces jointes bout à bout l'une à l'autre, qui communiquent ensemble intérieurement par une eavité commune que traverse le nerf qui y aboutit, et que ces articulations sont revêtues à l'extérieur d'une peau coriace plus on moins dure.

Il paraît que les antennes sont les principaux organes du tact des Insectes, et que ces parties leur servent à tâter les corps qui pourraient se trouver devant eux et leur nuire, suppléant en cela au peu de perfection de l'organe de la vue de ces animaux.

Les antennes semblent avoir de grands rapports avec les tentacules des Mollusques, comme les cornes des Limaçons et des animaux à coquille univalve; mais les antennes des Insectes sont articulées, c'est-à-dire composées d'un nombre plus ou moins grand d'articles ou pièces distinctes, tandis que les tentacules ou cornes des Limaçons et des autres Mollusques sont d'une scule pièce. D'ailleurs les tentacules sont, en général, rétractiles et les antennes ne le sont jamais.

Les antennes des Iusectes ressemblent, à beaucoup d'égard, aux palpes des mêmes animaux. Mais les premières s'insèrent sur la tête et hors de la bouche, au lieu que les seconds sont réellement des parties de la bouche des Insectes ou qui en sont dépendantes, d'après leur insertion constante et vraisemblablement d'après leur usage.

Le sens général du toucker devant être fort émoussé et pentêtre nul dans les Insectes à cause de leur peau cornée, j'ai pensé que les antenues pouvaient particulariser ce sens en le réduisant au point qui termine chacune d'elles, et où probablement leur peau est très amincie et amollie. Cependant, comme tous les Insectes ne portent pas constamment leurs antennes en avant lorsqu'ils marchent, au lieu de voir que cela peut tenir à des habitudes particulières qui les en dispensent, on a soupçonné qu'elles ne servaient point à tâter les corps et qu'elles pouvaient être l'organe de l'odorat. Il y aurait plus lieu de croire, avec M. Duméril, que le sens de l'odorat est placé à l'entrée des markées, dans les effenteres qui maine dans cours qui cent au maine da trachées, dans les stigmates, au moins dans ceux qui sont antérieurs.

Au reste, quel que soit l'usage des antennes, il paraît qu'elles ne sont pas absolument nécessaires à la vie de l'animal; puisque, si on les coupe ou s'il les perd par une cause quelconque, il ne paraît pas beaucoup souffrir de leur privation.

Les antennes ont souvent des formes singulières et bizarres : quelques-unes sont figurées en peigne, ou en aigrettes, ou en plumes, ou en panache. Celles des mâles diffèrent souvent beaucoup de celles des femelles, et c'est principalement dans les premiers qu'elles sont souvent moins simples.

On peut regarder les antennes comme une des parties extérieures des Insectes les plus propres à fournir de bons caractères distinctifs, après celles de la bouche; car elles présentent des différences remarquables et peu sujettes à varier.

## Le front.

C'est la partie antérieure et supérieure de la tête, celle qui occupe l'espace qui se trouve entre les yeux et la bouche. Cette partie a reçu, dans les Scarabés, le nom de chaperon [clypeus], à cause de sa forme. On sait que dans ces Insectes, cette pièce s'avance au-dessus de la bouche, et souvent la déborde en formant une espèce de bouclier aplati. Il ne faut pas confondre le chaperon avec la lèvre supérieure, puisque le premier est fixe et fait partie de la tête, tandis que la lèvre supérieure est une pièce mobile qui appartient à la bouche.

#### Le vertex.

C'est la partie tout-à-fait supérieure ou vertieale de la tête, le lieu où se trouvent ordinairement les petits yenx lisses.

# Le tronc. (1)

Le tronc est cette partie moyenne de l'Insecte parfait qui est terminée antérieurement par la tête et postérieurement par l'abdomen.

Il comprend le corselet, la poitrine, l'écusson et le sternum. Il est la seule partie qui porte les pieds dans les Insectes parfaits,

et qui soutienne les organes servant au vol.

On a donné le nom de corselet à la partie supérieure et dorsale du trone, celle qui se trouve entre la tête et l'abdomen. Elle domine la poitrine où s'attachent les pattes. Le corselet est une pièce très remarquable dans les Coléoptères, les Orthoptères et la plupart des Hémiptères. Il fournit d'excellens caractères pour la distinction des espèces et quelquefois des genres, d'après la considération de sa forme, de sa substance, de sa surface et de ses côtés.

Quant à la poitrine, elle se divise en deux parties; l'une antérieure qui donne attache à la première paire de pattes; et l'autre postérieure qui sontient les deux autres paires. Cette poirine est la partie du tronc que domine le corselet.

On donne le nom d'écusson à une petite pièce triangulaire qui dans la plupart des Insectes à étuis, se trouve sur le dos, au milieu du bord postérieur du corselet, entre les deux élytres.

L'écusson se distingue facilement dans presque tous les Coléoptères; sa consistance est la même que celle des élytres. Il est

<sup>(1) [</sup>Lamarck désigne sous le nom de trone le thorax des Insectes, partie qui se compose de trois anneaux que l'on désigne généralement aujourd'hui sous les noms de prothorax, de mésothorax et de métathorax. Chacun de ces anneaux porte une paire de pattes et pent être considérée comme étant formé de deux anneaux l'un tergal, l'autre sternal, composés à leur tour de pièces médianes et latérales, tautôt bien distinctes, tantôt confondues ensemble. L'étude de ces parties a été singulièrement facilitée par le travail de M. Audouin que nous avons déjà cité et auquel nous renverrons le lecteur pour plus de détails (Voyez Annales des sciences naturelles. t. I.]

quelquefois si grand dans les punaises qu'il cache entièrement les ailcs et qu'il recouvre tout le ventre.

On a aussi donné le nom d'éeusson à la partie postérieure du corselet des Hyménoptères, des Diptères, etc., quoique ces Inscetes, qui n'ont point d'élytres, n'aient pas non plus cette pièce écailleuse et particulière qui porte le nom d'éeusson dans les Coléoptères.

On désigne sous le nom de sternum, la portion du milieu de la poitrine postéricure, celle qui se trouve entre les dernières

paires de pattes.

Cette pièce est quelquesois terminée en arrière, en une pointe plus ou moins longue et aiguë, comme dans les Ditiques, et en devant, en une pointe mousse assez avaneée, comme dans la plupart des Cétoines (1), des Buprestes, etc.

On a cueore varié dans la détermination de la partie que l'on

On a encore varié dans la détermination de la partie que l'on doit considérer comme le sternum des Insectes; ear il y a des auteurs qui donnent ce nom à la portion des deux parties de la poitrine qui est intermédiaire aux pattes, c'est-à-dire, qui est

située longitudinalement entre les six pattes.

Cependant toutes les fois que la partie intermédiaire et longitudinale de la poitrine offre quelque protuberance ou quelque pièce particulière saillante en avant en ou arrière, c'est toujours une pièce située dans l'intervalle qui sépare les quatre pattes postérieures, ou qui ne s'avance que médiocrement entre les deux pattes antérieures.

#### L'abdomen.

L'abdomen, ou le ventre, vient immédiatement après le tronc, c'est-à-dire, après le corselet et la poitrine, termine le corps postérieurement, et se trouve souvent caché sous les ailes de l'Insecte. Il contient la plupart des viscères, et dans l'Insecte parfait, il ne porte jamais les pattes. Il est composé d'anneaux ou de segmens transverses, dont le nombre varie. On voit de cha-

<sup>(1) [</sup>Voyez Monographie des cétoines et genres voisins, par MM. H. Gory et A. Percheron, Paris, 1833, in-8 fig.] E.

que côté de ccs segmens de petites ouverturcs nommées stigmates, et il s'en trouve aussi sur les parties latérales de la poitrine.

L'anus, qui est ordinairement placé à sa partie postérieure, renserme, dans presque tous les Insectes, les parties de la génération.

L'abdomen est souvent terminé par des filets en forme de queue, ou par des appendices, ou ensin par un aiguillon quelquesois rétractile et caché dans l'extrémité de cette partie du corps. Cette queue ou ces appendices ne sont presque jamais communs aux deux sexes. Ces parties servent tantôt, à la femelle, soit de tarrière pour percer le bois ou le corps des animanx asin d'y déposer ses œns, soit d'arme pour attaquer et se désendre, et tantôt, au mâle, de pince, pour accrocher sa semelle et faciliter l'accouplement.

Dans presque tous les Coléoptères, l'abdomen a six anneaux ou segmens; il en a six ou sept dans les Ichneumons, les Abeilles, etc.; et huit ou neuf dans les Libellules.

Les membres ou organes locomoteurs des Insectes.

On divisc les membres des Insectes en pattes et en ailes: les premières servent à la locomotion sur les corps, et les secondes à celle dans l'air.

Les pattes: Quelles que soient les habitudes des Insectes, des pattes, organes de locomotion sur les corps, leur sont nécessaires, pourvu qu'ils ne soient pas fixés. Aussi, tous les Insectes parfaits ont six pattes composées de plusieurs pièces articulées.

Les principales pièces qu'on remarque aux pattes des Insectes, sont la hanche, la cuisse, la jambe et le tarse.

La hanche est la pièce qui unit la patte au corps: elle est ordinairement très conrte, mais toujours assez distincte.

La cuisse forme la seconde et principale pièce de la patte. Elle est rensiée dans quelques espèces d'insectes, et renserme des muscles assez forts pour faire exécuter un saut considérable à la plupart de ces animaux.

La *jambe* est la pièce qui suit et qui tient à la cuisse. Sa forme est ordinairement cylindrique, et souvent elle est armée de poils raides, de piquans on de dentelures aiguës.

Enfin la tarse termine la jambe, et est composé de plusieurs pièces articulées les nues sur les autres. On y remarque une, ou deux, ou trois, ou quatre, ou cinq divisions qu'on nomme articles, et jamais un nombre plus considérable. Ces articles ne variant jamais dans leur nombre, et se trouvant constamment en même quantité dans tous les Coléoptères de la même famille, fournissent un bon caractère pour la division de cet ordre, le plus nombreux de tous en sections et en genres.

Le dernicr article des tarses est armé de deux ou de quatre crochets menus, mais très forts. Indépendamment de ces crochets, on aperçoit encore sous les tarses de la plupart des Insectes, des espèces de poils courts et très serrés, que Geoffroi a comparés à de petites brosses ou pelotes pongieuses, qui soutiennent l'Insecte et l'aident à se cramponner sur les corps, même sur ceux qui nous paraissent lisses et polis.

Les ailes: Ces organes locomoteurs dans l'air ne servent qu'aux Insectes dont les habitudes ne les dispensent point du vol. Or, comme ces organes sont dans le plan d'organisation de tout Insecte parfait, depuis les Diptères jusqu'aux Coléoptères inclusivement, tous ceux de ces Insectes qui ont besoin de voler, acquièrent des ailes dans leur dernier âge; tandis que ces ailes avortent plus ou moins complètement dans les Insectes de presque toutes les familles, lorsque les habitudes qu'ils ont prises les soustraient au besoin du vol.

Les organes dont il s'agit sont attachés à la partie postérieure et latérale du corselet, et sont au nombre de deux ou de quatre. Les ailes sont membrancuses, sèches, élastiques, et parsemées de veines qui forment quelquesois un joli réseau. Les supérieures, lorsqu'il y en a quatre, sont, ou simplement membraneuses, comme les inférieures, ou plus ou moins coriaces et différentés de celles-ci. On leur a donné le nom d'élypres, qui signisse étui, lorsqu'elles ont de la consistance, qu'elles sont plus coriaces ou plus cornées, qu'elles ne servent point à voler, et qu'elles sont l'ossee d'étuis, en recouvrant et rensermant, avant l'action du vol, les ailes propres à cette action.

Les élytres sont dures, coriaces, et presque toujours opaques

Les élytres sont dures, coriaces, et presque toujours opaques dans les Coléoptères: elles sont demi membrancuses dans les Hémiptères et dans les Orthoptères. Dans les Pucerons et quelques Cigales, les élytres sont peu différentes des ailes. Ce sont en effet, des parties vivantes, et organisées, qui plus ou moins durcies, servent plus ou moins au vol.

Les cuillerons et les balanciers sont des parties saillantes qui semblent tenir quelque chosc des organes du vol, et que l'on

n'observe que dans les Diptères.

Les cuillerons (squamæ) sont deux pièces convexes d'un côté, concaves de l'autre, qui ressemblent à de petites écailles ayant la forme de cuillers. Ces cuillerons sont placés un peu au-dessous de l'origine ou de l'attache des ailes, un de chaque côté. Ce ne sont peut-être que des ailes ébauchées ou commençantes, les Insectes ailés devant en avoir naturellement quatre, quelles que soient la forme, la grandeur et la consistance de leurs ailes. Au reste, les cuillerons manquent dans certaines espèces, tandis que les autres du même ordre en sont munies.

Les balanciers (halteres) sont de petits filets mobiles, très menus, plus ou moins allongés, et terminés par une espèce de bouton arrondi. Ils sont placés sous les cuillerons dans les espèces qui en sont pourvues, ou se trouvent à nu dans celles

qui n'ont point de cuillerons.

Passons maintenant à la distribution des Insectes, et aux divisions qu'il est nécessaire d'établir parmi eux.

## Distribution des Insectes.

Jusqu'ici, nous nous sommes occupé des Insectes en général, de leur définition, de leur organisation, de leurs singulières métamorphoses, de la source de leurs habitudes, enfin de leurs parties extérieures.

Maintenant il s'agit de les distribuer, de les diviser pour en faciliter l'étude, en un mot, de les distinguer les uns des autres.

Les Insectes, si nombreux, si diversifiés dans leurs earactères, si élégans même et si variés dans leurs couleurs, enfin si singuiliers dans leurs actions habituelles, ont tellement intéressé sous ces différens rapports, que, de tous les animaux, ce sont ceux qui ont été le plus observés, le plus étudiés, et sur lesquels les travaux des naturalistes se sont le plus exercés. Cependant, jusqu'à ce jour on a toujours varié dans la manière de les distri

buer, de les diviser, d'établir leurs genres, et par conséquent dans les méthodes qui out été successivement proposées pour les faire connaître et faciliter leur étude.

A la vérité, nos idées sont à-peu-près fixées maintenant sur le caractère général et essentiel des Insectes, et sur le rang qu'il faut leur assigner parmi les autres classes du règne animal; mais cela ne suffit pas. Il faut encore établir parmi eux l'ordre le plus conforme à la loi des rapports, et à celle du perfectionnement croissant de l'organisation; ensuite, sans intervertir cet ordre, il faut diviser et sous-diviser leur série de manière qu'à l'aide d'une méthode en quelque sorte simple et fondée sur des caractères faciles à saisir, l'on puisse arriver presque sans obstacle jusqu'aux espèces.

Tel est le problème à résoudre pour toutes les parties de l'histoire naturelle; et, dans les Insectes, e'est celui qui exige le plus de mesure et de discernement dans l'emploi des considérations, et qui par là même présente le plus de difficultés.

A l'égard des Insectes, il paraît que les entomologistes se sont en général plus occupés de l'art d'accroître et d'étendre les distinctions, que de l'importance de conserver à la méthode la clarté et la facilité qui peuvent scules la rendre utile, et surtout de celle de conserver à la série, la plus grande conformité avec le plan des opérations de la nature.

Ceux qui, dans l'art des distinctions, se sont occupés de la formation des genres, n'onteu presque aueun égard à ce qu'exige la philosophie de la science, et ne se sont nullement mis en peine de s'assujétir à aueune règle, ni à mettre de la mesure dans leur travail. Ils n'ont vu que de petites divisions à multiplier tant qu'ils en trouveraient la possibilité, et qu'une immense nomenelature à étendre. Cet abus de l'une des plus importantes parties de l'art, ne cessera probablement que lorsque la science sera tellement encombrée qu'il ne sera plus possible d'y pénétrer, et qu'il faudra consacrer sa vic entière à étudier la stérile nomenelature des objets.

Parmi les Insectes, la détermination des ordres n'a pas heureusement subi autant d'écarts inconsidérés que la formation des genres; mais on n'est point d'accord sur les principes qui doivent diriger dans cette détermination. Dans les premières distributions, les divisions qui forment les ordres ont été foudées sur la considération des ailes, soit quant à leur présence, leur nombre et les caractères qu'elles offrent, soit quant à leur absence. Ainsi les caractères si importans de la bouche ne furent nullement considérés et cédèrent leur prééminence aux organes si variables de la locomotion dans l'air.

Les combinaisons arbitraires que cette considération a permises, out donné lieu à différens systèmes de distribution à l'égard des Insectes, dans lesquels la loi des rapports fut évidemment compromise.

En esset, Linné, dans sa distribution des Insectes, fonda, uniquement sur la considération des ailes, le caractère de presque tous les ordres. Il en établit sept, qu'il distribua de la manière suivante; savoir:

- 1. Les Coléoptères;
- 2. Les Hémiptères;
- 3. Les Lépidoptères;
- 4. Les Névroptères;
- 5. Les Hyménoptères;
- 6. Les Diptères;
- 7. Les Aptères.

Dans cette distribution, les Insectes succurs, qui ne prennent que des alimens liquides, sont mélangés parmi les Insectes bro-yeurs dont les habitudes sont très différentes; les Orthoptères sont confondus avec les Hémiptères malgré les différences de leur bouche; enfin, les Aptères embrassent les Arachnides et les Crustacés, ce qui a été imité par presque tous les auteurs qui ont écrit depuis.

Je ne développerai point ce système, ni ceux des auteurs les plus célèbres en entomologie, parce que ces systèmes sont bien connus. Je vais donc passer de suite à la méthode que j'emploie dans cet ouvrage.

# Méthode employée dans cet ouvrage.

La méthode dont il est ici question est la même que celle que je me suis formée depuis long-temps, et que je suis constamment dans mes cours, parce qu'elle me paraît la plus convenable, et qu'elle conscrve mieux qu'aucune autre les rapports généraux entre les Insectes.

Je la suivrai dans un sens inverse de celui dans lequel elle a d'abord été présentée; parce que, pour me conformer à l'ordre de la nature, je dois parcourir l'échelle animale en avançant du plus simple au plus composé.

Avant d'exposer le principe qui m'a guidé dans la disposition des ordres, il convient de présenter les considérations sui-

vantes.

Les ordres des Inscetes, considérés chacun particulièrement, sont très naturels, c'est-à-dire, embrassent des animaux convenablement rapprochés d'après leurs rapports; aussi ces ordres ont-ils maintenant l'assentiment de tous les entomologistes. En effet, aucun entomologiste ne pense à détruite l'ordre, soit des Diptères, soit des Lépidoptères, etc.; et ce n'est que dans la disposition de ces ordres entre eux que l'opinion des naturalistes offre des variations arbitraires.

Puisque, comme je l'ai dit, la cause de ces variations d'opinion réside dans la question de savoir si la considération de la métamorphose doit l'emporter en valeur sur celle des parties de la bouche des Insectes, examinous s'il y a des moyens de résoudre cette question sans arbitraire et saus employer le prestige de l'autorité.

Je remarque d'abord que les ordres reconnus parmi les Inscetes sont naturels; et que le caractère le plus général de chaque ordre, eelui qui est le moins susceptible de changer de nature, malgré ses modifications dans les espèces, doit être considéré comme le plus important, puisque c'est celui qui change le moins et qui caractérise le mieux cet ordre.

Or, il est évident que, dans les Insectes, les caractères tirés des parties de la bouche ne changent point de nature dans les ordres, quoiqu'ils y offrent diverses modifications selon les genres.

Assurément, la même chose n'a point lieu à l'égard des caractères empruntés de la métamorphose; car, non-seulement la métamorphose des Insectes change de nature dans le cours de leur classe, mais, en outre, elle en change encore dans le cours de plusieurs ordres, même des plus naturels.

Dans les Diptères, la famille des Tipulaires qui comprend les Consins, etc., est fort différente par la métamorphose, de celle des Muscides, etc. Dans les Nécroptères, des différences dans la métamorphose sont plus grandes encore entre les Insectes de plusieurs familles, comme le prouve la métamorphose des Libellules comparée à celle des Myrméléons, et celle des Hémérobins comparés entre eux. Il y en a même de très remarquables dans les Hamisportines. les Hyménoptères.

les Hyménoptères.

Puisqu'il en est ainsi; puisque la métamorphose est variable, même dans les ordres qui sont des assemblages très naturels; puisque enfin les earactères généraux tirés des parties de la bouche ne sont point dans le même cas, et que nous verrons que ces parties présentent une gradation et une nuance presque insensibles dans leur changement de nature, ee qui s'accorde avec l'ordre dans lequel la nature procède; j'en ai eonelu, contre l'opinion de De Geer, d'Ollivier et même de Latreille, que pour caractériser les ordres et les disposer entre cux, la considération des parties de la bouche devait avoir une grande prééminence sur celle de la métamorphose.

Ainsi dans ma méthode, les Insectes sont distribués en huit ordres qui sont presque les mêmes que ceux de Ollivier et

Ainsi dans ma méthode, les Insectes sont distribués en huit ordres qui sont presque les mêmes que ceux de Ollivier et Latreille; mais ees ordres sont caractérisés et rangés d'après la considération des parties de la bouche, en sorte qu'ici (et je le pense pour la première fois) le caractère tiré des ailes n'est joint à celui de la bouche que comme auxiliaire.

Il est en effet nécessaire de n'employer la considération des ailes que comme secondaire; car l'on sait que, dans tous les ordres, les ailes des Insectes sont sujettes à divers avortemens. Or, comme ces avortemens sont plus fréquens et surtout plus complets que ceux qui s'observent dans les parties de la bouche, le caractère des ailes est donc moins certain.

D'après ces considérations, dont il sera difficile de contextor.

D'après ces considérations, dont il sera difficile de contester la valeur et le fondement, la distribution des Insectes que je vais présenter n'offrira, dans les quatre premiers ordres, que des Insectes succurs, que ceux qui ne prennent que des alimens liquides, et qui les prennent à l'aide d'un suçoir, tantôt muni d'une gaîne, tantôt tout-à-fait nu.

Or, j'observe que c'est imiter la nature et se conformer à sa

marche, que de commencer la classe par les Insectes suceurs, car cette classe, venant après celle des Vers ou des Epizoaires, qui sont pareillement des suceurs, les mutations sont moins

grandes et la transition est évidenment plus naturelle.

Mais si la première moitié des Insectes n'offre que des animaux suceurs, que ceux qui, à la manière des Vers et des Epizoaires, ne vivent que de liquides, nous verrons que la seconde moitié des Insectes (surtout coux des trois derniers ordres) nous présentera des animaux plus avancés en moyens, capables de prendre des alimens solides, en un mot, des animaux broyeurs ou rongeurs, et qui ont des mâchoires appropriées à cet usage. Nous remarquerons même que c'est vers le milieu de la séric des Insectes que se présentent les premières mandibules utiles, c'est-à-dire les premières mâchoires coupantes ou broyantes qu'on ait rencontrées dans le règne animal, en remontant la chaîne que forment les animaux.

D'après cet exposé, l'on voit que les premiers Insectes broyeurs (les Hyménoptères) présentent des animaux en partie broyeurs et en partie suceurs, puisqu'ils ont déjà des mandibules broyantes, et qu'ils offrent, en outre, une espèce de trompe sormée par des mâchoires encore allongées qui se réunissent avec la lèvre

inférieure.

Ainsi, depuis les Diptères jusqu'aux Hyménoptères inclusivement, les mâchoires, très allongées, souvent même sétacées et méconnaissables, concourent à la formation du suçoir; mais elles commencent à se raccourcir dans les Hyménoptères, et après, on les reconnaît facilement pour ce qu'elles sont.

Les Hyménoptères, placés vers le milieu de la classe, présentent donc une transition naturelle des Insectes succurs aux

Insectes broyeurs.

Voici l'exposé des huit ordres qui partagent la classe des Insectes, et qui, par leur disposition, les distribuent conformément à la marche de la nature.

# DISTRIBUTION ET DIVISION DES INSECTES.

## [A] INSECTES SUCEURS.

Leur bouche offre un suçoir muni ou dépourvu de gaine.

## I'r ORDRE. - LES APTÈRES.

Bec bivalve, à pièces articulées, servant de gaîne à un suçoir.

Jamais d'ailes ni de balanciers dans les deux sexes.

#### IIe ORDRE. - LES DIPTÈRES.

Deux valves labiales ou une scule sans articulation; imitant, soit un bec à pièces rapprochées ou écartées, soit une trompe, et servant de gaîne à un suçoir.

Deux ailes découvertes, nues, membraneuses, veinées ou plissées. Deux balanciers dans la plupart.

#### IIIº ORDRE. - LES HÉMIPTÈRES.

Bec univalve, aigu, articulé, recourbé sous la poitrine, servant de gaîne à un suçoir.

Deux ailes croisées sous des élytres molles, demi membraneuses, quelquefois transparentes comme les ailes.

## IV ORDRE. - LES LÉPIDOPTÈRES.

Suçoir nu, de deux pièces, imitant une trompe filiforme, roulée en spirale dans l'inaction.

Quatre ailes membraneuses, recouvertes d'une poussière écailleuse, peu adhéreute.

## [B] INSECTES BROYEURS.

Leur bouche offre des mandibules utiles, broyantes ou coupantes.

### Ve Ordre. - Les Hyménoptères.

Deux mandibules broyantes ou coupantes, et une

espèce de trompe formée de la réunion de plusieurs pièces.

Quatre ailes nues, membraneuses, veinées, quelquefois plissées, inégales.

#### VIe Ordre. - Les Névroptères.

Deux mandibules et deux mâchoires pour prendre et modifier des alimens concrets.

Quatre ailes nues, membraneuses, réticulécs.

#### VIIe Ordre. - Les Ortoptères.

Deux mandibules, deux mâchoires, et dans la plupart deux galettes.

Deux ailes droites plus ou moins plissées longitudinalement, et recouvertes par des élytres molles, presque membraneuses.

#### VIIIº ORDRE. - LES COLÉOPTÈRES.

Deux mandibules et deux mâchoires.

Deux ailes plus ou moins plissées, pliées transversalement, et cachées sous des élytres dures et eoriaces.

Telle est, selon moi, la distribution la plus convenable qu'il faut établir parmi les différens ordres des Insectes. J'y tiens fortement, parce qu'elle est conforme à la marche de la nature, qu'elle montre les modifications graduelles des instrumens de la bouche pour transformer les Insectes succurs en Insectes rongeurs ou broyeurs, et qu'elle conserve, mieux qu'aucune autre, les rapports relativement à la manière de vivre et de se nourrir de ces animaux.

Maintenant je vais passer successivement à l'exposition de chaque ordre des familles que les ordres embrassent, des genres les plus importans qui se rapportent à ces familles, et sous chaque genre je eiterai seulement quelques espèces pour exemple.

Mais pour pénétrer avec sûreté dans les détails qui

concernent ces différentes sortes de divisions, j'ai senti que je devais consulter et mettre partout à contribution les savans ouvrages de M. Latreille. J'ai effectivement admis dans chaque ordre ses principales divisions, et j'ai pareillement admis un grand nombre des genres qu'il a institués.

Partout ici l'on trouvera les coupes formées par Latreille, ainsi que les caractères qu'il leur a assignés; et lorsque, pour ménager les divisions génériques et la multiplicité des noms, j'ai réuni dans mes genres plusieurs des siens, mes cadres néanmoins lui appartiennent; en sorte qu'en divisant ces cadres, quels qu'ils soient, il sera toujours facile d'y retrouver les divisions et les coupes génériques qu'il a établies.

Dans les changemens que j'ai faits à cet égard, je n'ai eu pour but que celui de simplifier la méthode et de la

rendre d'un usage plus facile.

FIN DU TROISIÈME VOLUME.

# TABLE

DES

# MATIÈRES DU TOME TROISIÈME.

AVERTISSEMENT.		
CLASSE TROISIÈME. — LES RADIAIRES.		I
RADIATRES MOLLASSES.		10
Division des Radiaires mollasses.	. ,	16
Radiaires anomales.		22
Stéphanomie.	·	24
FAMILLE DES CALLIANIRIDES.		32
Ceste.		id.
Cy dippe.		35
Callianire.		39
FAMILLE DES MNÉMIIDES.		42
Eucharis.		43
Mnemie.		44
Calymne.		46
Alcynoé.		id.
Axiotime.		id.
Οςγrοέ.		47
FAMILLE DES BÉROIDES.		48
Beroe.		49
Mcdée.		53
Pandore.		54
Noctiluque.		55
Lucernaire.		57
FAMILLE DES DIPHTIDES.		62
Eudoxie.		65
Ersée.		66
Aglaisma.		id.
Abyle.		67
Nacelle.		68
Dinbug		69

## TABLE DES MATIERES.

MILLE DES PHYSSOPHORIDES.	7
Hippopode.	7
Physsophore.	7:
Rhyzophyse.	8
Epibulie.	8
Agalma	8
Athorybie.	80
Physalie.	8
Rataire.	9
Velelle.	9
Porpite.	103
RADIAIRES MÉDUSAIRES.	100
Division des Radiaires médusaires.	113
Eudore.	126
Phorcynie.	128
Carybdée.	130
Equoree.	131
Foreolie.	 134
Mesonema.	135
Polyxenia,	137
Egine.	140
Cunine,	142
Eurybie.	id.
Stomobraehium.	143
Eginopside.	id.
Callirhoé.	id.
Orythrie.	145
Geryonie.	149
Proboscidactyle.	151
Hippocrene.	id.
Dianèe.	id.
Ly mnorée.	152
Eireine.	156
Linuche.	157
Melicerte.	159
Aglaure.	160
Thaumantias.	161
Océanie.	162
Tima.	165
Cytacis.	id.
Circe.	

TABLE DES MATIÈRES.	765
Conis.	166
Pélagie.	167
Ephyre.	168
Obélie.	170
Cassiopée.	171
Aurélie.	174
Sthenonie.	179
Phacellophore.	180
Céphée.	id,
Rhizostomides.	184
Cyanée,	186
Chrysaore.	192
RADIAIRES ÉCHINODERMES.	194
Division des Radiaires échinodermes.	198
Stellérides.	201
Comatule.	204
Comaster.	212
Holope.	213
Euryale.	214
Ophiure.	218
Astérie.	230
Sentasteries ou Platastéries.	238
Oreillers.	240
Echinides.	263
Division des Echinides.	267
Spatangues.	272
Clypeastres.	273
Cidarites.	id
Scutelle.	275
Echinarachnius.	283
Clypeastre.	287
Echinolampe.	295
Fibulaire.	299
Echinonée.	303
Galérite.	305
Discoide.	313
Ananchite.	314
Spatangue.	321
Amphidetus.	338
Brissus.	336
Micraster.	337

# 766

### TABLE DES MATIÈRES.

Cassidule.			338
Nucléolite.			341
Collyrites.			342
Clypeus.			547
Disaster.			349
Catopygus.			350
Pyrina.			351
Pygaster.			352
Oursin.			353
Echinocidaris.			366
Cidarite.			375
Astropyga.			385
Diadème.			390
Salénie.			393
FISTULIDES.			395
Actinie,			397
Actinolobe.			412
Discosome.			414
Cribinc.			424
Moschate.			id.
Actinecte.			427
Actinerie.	•		429
Actinodendre.			430
Thalassianthe.			43 I
Holothurie.			432
Molpadie.			439
Psolus.			440
Pentacta.			441
Fistularia.			444
Cuvieria.			445
Fistulaire.			446
Mullérie.			455
Bohadschie.			456
Trepang.			457
Cladolabes.			458
Stichopus.			459
Synapte.			460
Chirodote.			464
Priapule.			466
Sypoucle.			467
Bonellie.			470

TABLE DES MATIÈRES.	767
CLASSE QUATRIEME. — LES TUNICIERS.	473
Division des Tuniciers.	482
TUNICIERS RÉUNIS OU BOTRYLLAIRES.	486
Agrégés,	487
Pulmonellc.	488
Aplidium.	489
Eucèle.	491
Synoique.	494
Sigilline.	496
Distome.	497
Diazone.	498
Astrole.	500
Polycline.	502
Polycycle.	503
Botrylle.	<b>5</b> 0 <b>5</b>
Pyrosome.	508
Pyure.	511
Tuniciers libres ou Ascidiens.	id.
Biphore.	512
Salpa.	515
Barillet.	523
Ascidie.	524
Phallusia.	526
Cynthia.	529
Claveline.	534
Cystingie.	537
Boltenie.	538
Bipapillaire.	539
Mammaire.	540
CLASSE CINQUIEME. — LES VERS.	542
Vers intestins.	55 <b>1</b>
Division des Vers.	556
Vers mollasses.	55o
Vers vésiculaires.	56a
Bicorne.	562
Hydatide.	563
Hydatigère.	565
Cysticercus.	566
Acrostome.	id
Cénure.	567
Echinocoque.	568

# TABLE DES MATIÈRES.

VERS PLANULAIRES.		56
Tænia.		570
Funbriaria.		586
Halysis.		id
Botryoccphale.		id.
Botryocephalus.		584
Bothridie.		585
Dibothriorynque.		586
Anthrocéphale.		id.
Gymnorhyuque.		587
Tricuspidaire.		id.
Schiszocephalus.		588
Ligule.		<b>5</b> 89
Lingualule.		
Polystome.		592 506
Heteracanthus.		596
Diplozoon.		598
Octobothrium.		599
Hexacotyle.		id.
Hexabothrium.		600
Hectocotyle.		id.
Aspidocoty lus.		60 r
Notocotylus.		id.
Capsala.		id.
Aspidogaster.		602
Gyrodactylus.		603
Planaire.		id.
Turbellaria.		604
Dendrocœla.		608
Rhabdocæla.		609
Fasciole.		610
Trématodes.		613
Vers hétéromorphes.		614
Monostome.		622
Amphistome.		id.
Holostomum.		625
Amphistoma.		627
Diplodiscus.		628
Diplostomum.	**	629
Cercaria.		id.
Cephalozoa.		630
		630

	TABLE	DES	MATIÈRES.		769
Gregarina.					709
Géroflé.					id.
Tentaculaire.					633
Tetrarhynchus.					634
Massette.					6 <b>35</b>
Tetragule.			4		637
Sagittule.					id.
VERS RIGIDULES.					638
Echinorynque.					639
Porocéphale.					64 E
Liorhynque.					644
Cheiracanthus.					645
Lecanocephalus.				ŧ	647
Ancyracanthus.			·		id.
Heterocheilus.				1,5	648
Strongle.					id.
Stephanurus.					648
Cucullan.					65o
Ascaride.					65x
Fissule.					65 <b>3</b>
Trichure.					656
Trichosoma.					658
Physaloptera.					66o
Spiroptera.					id.
Oxyure.					66 r
Amblyura.					66 <u>4</u>
Anguillula.					663
Phanoglene.					664
Hamulaire.					id.
Filaire.					665
Tropisurus.					66 <b>6</b>
Odontobius.					669 id.
Sphærularia.					id.
Trichina spiralis.					670
Dragonneau.					670
VERS EISPIDES.					672
Naide.					673
Stylaire.					674
Tubifex.					675
LES EPIZOAIRES.			•		676
Penellines.					670

68 I

682

685

Chondracanthe.

Lernée.

Entomode.

CLASSE SIXIEME. — LES INSECTES.
Supériorité des mouvemens dans les Inscetes sur ceux de presq
tous les autres animaux.
Traits principaux de l'organisation intérieure des Insectes.
Organes du mouvement des Insectes.
Respiration des Insectes.
Système nerveux des Insectes.
Facultés que donne aux Insectes leur système nerveux.
Du fluide principal des Insectes.
Vaisseau dorsal des Insectes.
Organes sécrétoires des Insectes.
Sexe des Insectes.
Métamorphoses des Insectes.
Premier état des Insectes,
Second état des Insectes.
Troisième état des Insectes.
Sur la cause des métamorphoses des Inscetes.
Des caractères généraux et extérieurs des Insectes.
La tête.
Ca bouche.
Les yeux.
Les antennes.
Le front.
Le vertex.
Le trone.
L'abdomen,
Les membres ou organes locomoteurs des Insectes.
Distribution des Insectes.
Méthode employée dans cet ouvrage.
Distribution et division des Insectes.







